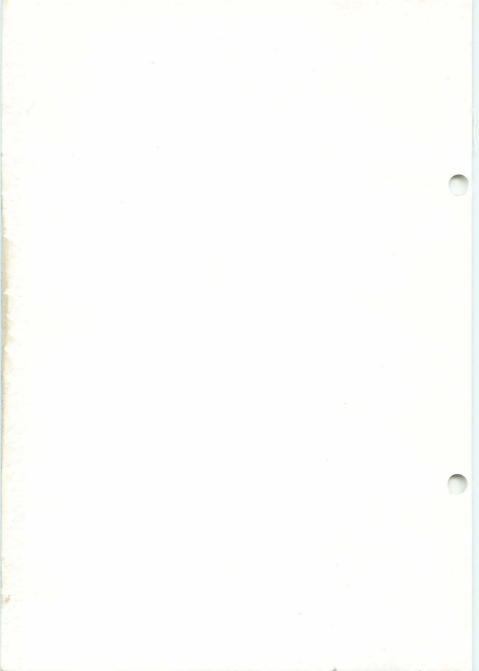


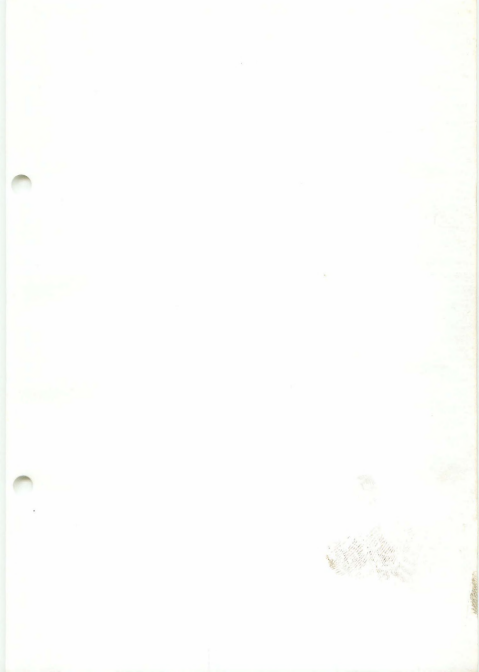
FB50

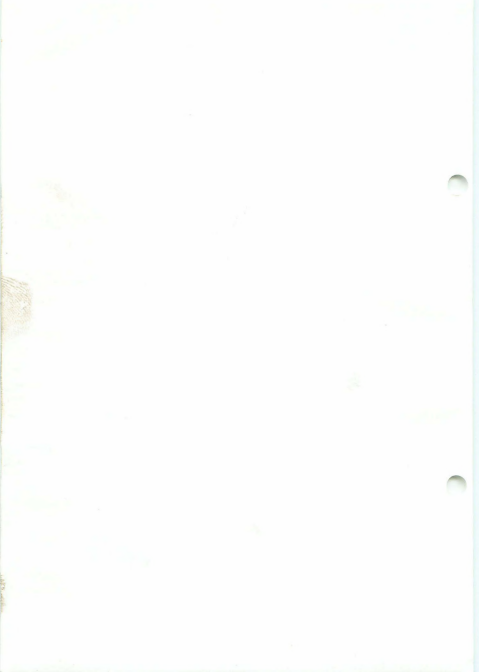
(BA41A)

FB50 FB50-2









スズキ FB50(L/D/G/C/CD)



PHOTO: FB50CD

スズキ FB50(L/D/G)-2



PHOTO: FB50D-2



まえがき

このバーツカタログは、スズキバーディFB50型、FB50-2型の補給取扱い部品を収録してあります。

1型:FB50(T01)、FB50L(T01)、FB50D、FB50G、FB50C、FB50CD.

2型:FB50-2、FB50L-2、FB50D-2、FB50G-2.

STD:標準車

G : スーパーデラックス車 T01: 寒冷地仕様

L : 商用車

C :カスタム車

D:セル付標準車 CD:スーパーカスタム車

実施号機

FB50 : F.No.BA41A-100001~ FB50-2 : F.No.BA41A-172864~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : //////

L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ

AR :心要量 D : 線径

NT :歯数 OD : 外径

w : 由 W/:同時使用

E.No.: エンジン番号 OPT: オプション

F.No.:フレーム番号 OS : オーバサイズ

: 直送品

H :高さ

STD: スタンダード

* : 直壳品 ~:より、から

丁 : 厚さ ID : 内径 12×34×5: 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

1-2. メーカー名

: ブリヂストンタイヤ

ND : 日本電装

DID :大同工業

CHKK : 中央発条

NGK: 日本特殊陶業

DK :大金製作所

NHK:日本発条 RK :高砂チェン TEN:富士通テン

: 古河電池 FB IRC : 井上護謨工業

TR :東海理化電機製作所

KYB : 萱場工業

YB : 湯浅電池

NARCO: 日本エアーブレーキ

1-3. 構成部品の表示

番	品		名
$\times \times - \times \times$	×××	0007%>	
$\times \times - \times \times$	$\times \times \times$.0000	
$\times \times - \times \times$	$\times \times \times$.0000	
	××-×× ××-××	番 品 ××-×××× ××-×××× ××-××××	××-×××× 0007"> ××-××××

─構成部品(インナパーツ)を示します。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。 (例) L:200→180………200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

(例) 2-1 ○ 11100-44810 → 部品変更マーク

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
 - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボデーカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色 名	色番号	色	名
019	ブラック			
07G	ピュア レット" (テープ)			
189	イーグレット ホワイト			
190	ステップ ダーク グレー			
19V	ポライト グリーン メタリック			
19W	-עו"כ -םפג			
19Y	ロピン ブルー メタリック			
19Z	ターゲット グリーン			
20A	グラデイション グリーン			
20B	グラデイション ブルー			
48G	ブラック			
742	シルバー メタリック (テープ)			
82Z	クミアワセ (019+07G+742)			

FB50-2

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
 - この作業は、クレーム L 数の適用がありません。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN: 1輪当りの工数を示す

SD:片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B():左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C(): 1 台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を収着、取特作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

> (例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

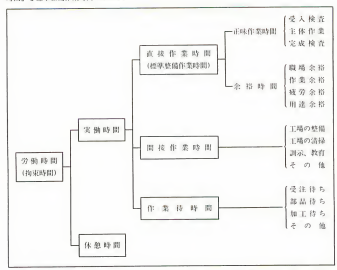
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、由温れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4 標進整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

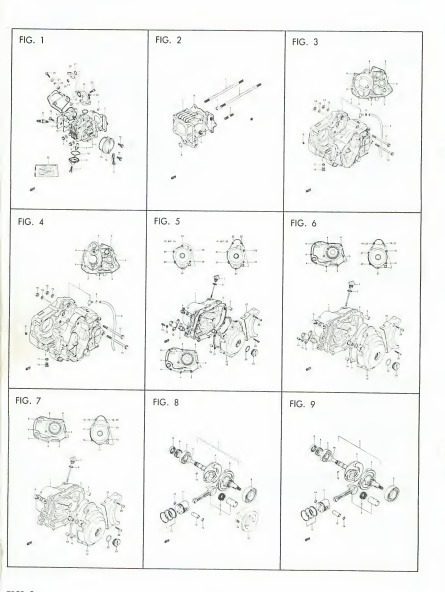
A STATE OF THE STA

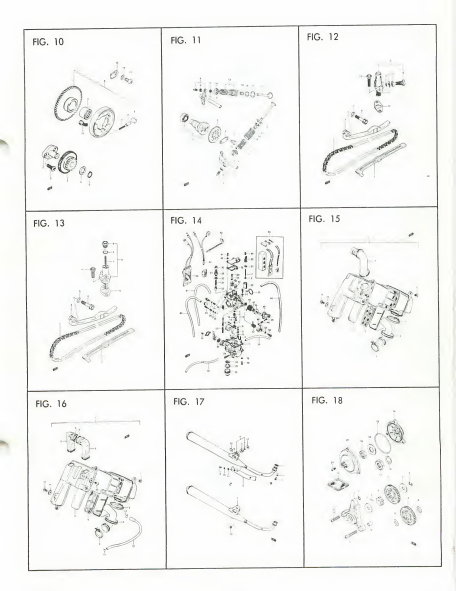
The second of th

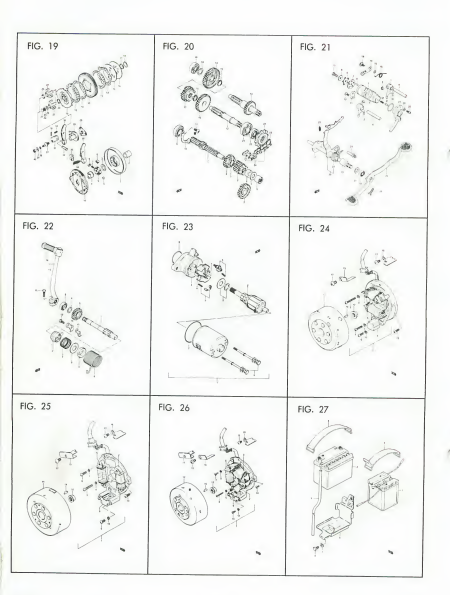
The second secon

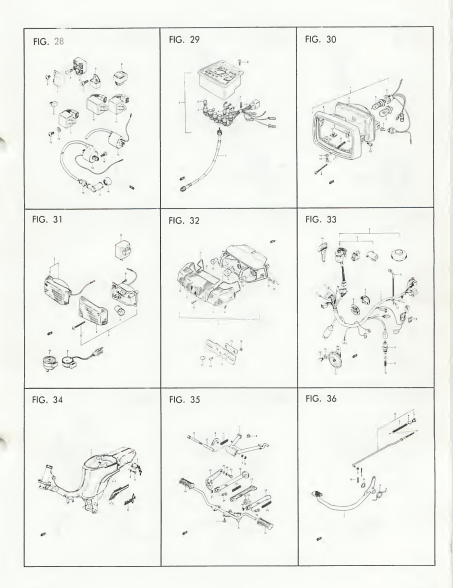
G.NO.	タイトル
1	シリンタ゛ ヘット゛
2	シリンタ"
3	25225-X (TYPE 1 ~E.NO.144037)
4	25025-X (TYPE 1 E.ND.144038~/
5	クランクケース カハ"ー
	(TYPE 1 ~E.NO.144037)
6	クランクケース カハ"ー
	(TYPE 1 E.NO.144038~)
7	クランクケース カハ"ー (TYPE 2)
8	2522577 (TYPE 1)
9	2522577 (TYPE 2)
10	スタータ クラッチ (D/CD)
11	カム シャフト/ハ"ルフ"
12	カム チェーン (TYPE 1)
13	カム チェーン (TYPE 2)
14	キャフ [*] レタ ェア クリーナ (TYPE 1)
15	
16	IP 011-1 (TYPE 2)
17	マフラ
18	オイル ホ°ンフ°
19	クラツチ
20	トランスミッション
21	キ"ヤ シフテインク"
22	キック スタータ
23	スターテインク" モータ (D/CD)
24	マクッネト (STD/L/G)
25	マク"ネト (D)
26	₹2"* ト (C/CD)
27	ハ゛ツテリ
28	エレクトリカル
29	スヒ°ート" メータ
30	ヘツト" ランフ [®]
31	フロント ターンシク"ナル ランフ"
32	リヤ コンヒ"ネーション ランフ°
33	ワイヤリンク" ハーネス
34	フレーム
35	スタント"
36	リヤ フ"レーキ
37	71-IN 900 (TYPE 1 STD/L/D)
38	71-IN 929 (TYPE 2 STD/L/D)
39	71-IN 929 (TYPE 1 G/C/CD)
40	フューエル タンク (TYPE 2 G)
41	シート
42	+ † † † † † † † † † † † † † † † † † † †
43.	フレーム カハ゜ー レック゜ シールト゜
44	レック シールト フロント フオーク

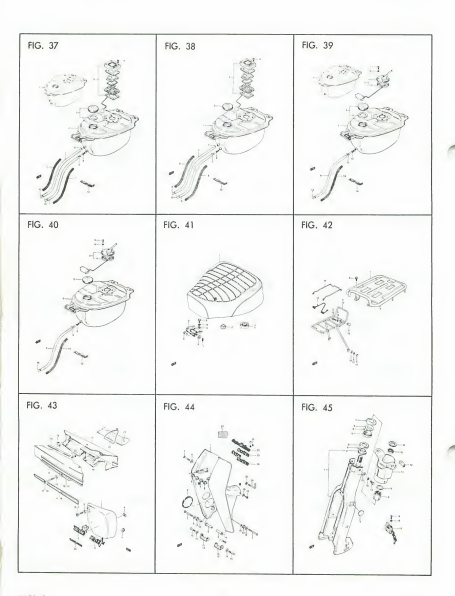
```
FIG.NO.
                 タイトル
 46 フロント シヨックアフ・ソール 
47 フロント フェンタ (TYPE 1) 
48 フロント フェンタ (TYPE 2) 
49 ハントル カルー 
50 フロント ホイール
 51 ハント"ルハ"ー
 55 チェーン ケース
 56 リヤ フェンタ"
 57 リヤ ホイール
```

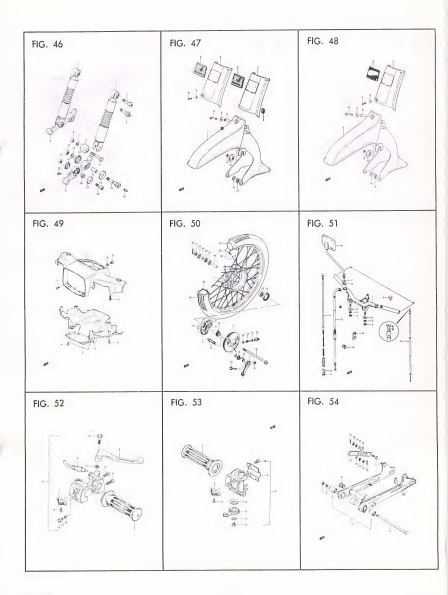


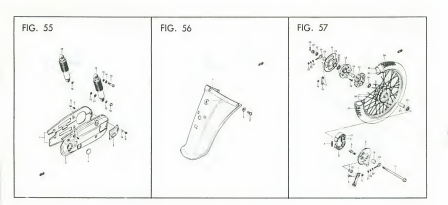


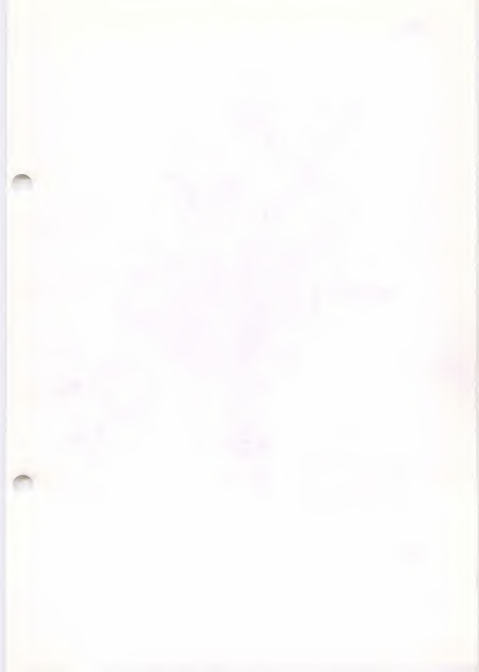


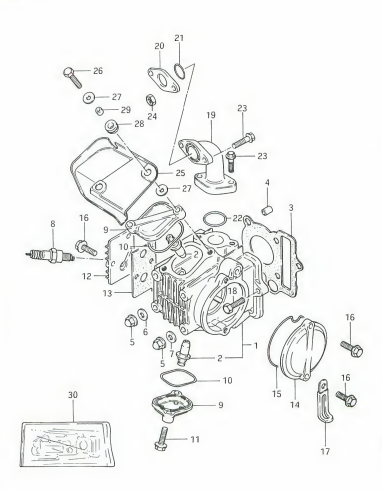






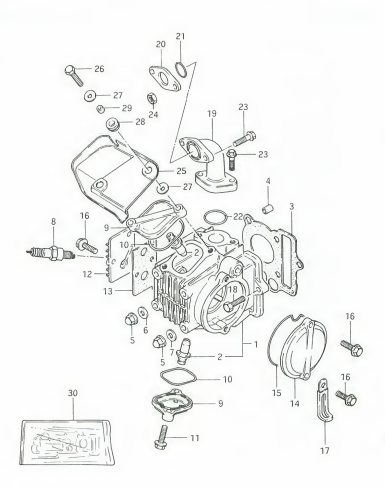






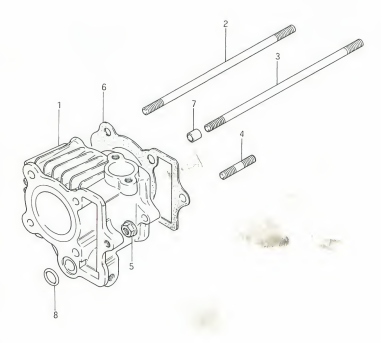
FVID

	FIG. 1 (A-2)	シリンダ" ヘット"			
見出番号	តែ ដី	17 7 ₁	使用個数備	考	標 準 作業時間
1	11110-09406	ヘツト"・シリンタ"	1		1.6
2	11115-09470	・カ"イト"・ハ"ルフ"	2		1.9
3	11141-09403	カ"スケット・シリンタ"ヘット"	1		A(0.2) W1.0
4	09206-08001	t° >,8X11	2		
5	09159-06023	ナツト	4		
6	09168-06017	カ〝スケット	1		
7	09160-06017	7997.6.5X13X2.3	3		
8-1	#09482-00294	λη° −27° 52" • C6HA (NGK)	1		W0.2
8-2	#09482-00295-111	711° -27° 52" • U20FS-L	1		
9	11175-09400	(ND) キヤツフ°,インスへ°クシヨン	2		0.2
10	09280-50007	0リンク"	2		0.2
11	01517-06258	# lh L	2		
12	11134-09400	カハ"ー・シリンタ"ヘット"・ライト	1		0.2
13	11135-09401	カ"スケット・シリンス"ヘット"カハ"ー	1		W0.2
14	11121-09403	,ライト カハ゛−,シリンタ゛ヘット゛,レフト	1		0.2
15	09280-70008	0122"	1		0.2
16	01517-06208	ホ~ルト	5		
17	09404-06401	クランフ°,L:50	1		
18	01107-06257	# M F	1		
19	13110-09403	N°イフ°・インテ−ク	1		0.5
20	13129-09401	インシュレータ・キャフ"レタ	1		0.4
21	09280-21010	0リンク"	1		0.4
22	09280-24005	0752"	1		0.4
23	01547-06257	# II ⊦	4		
24	08310-22067	ナツト	2		



FVD

	FIG. 1 (A-	3) シリンタ" ヘット"				100 200		
見出番号	na ii	品 名	使用個数	備	75	標 準 作業時間		
25-1	13691-09402	フ°レート・キャフ"レタアンタ"	1	TYPE 1		0.2		
25-2	13691-09410	フ°レート・キャフ"レタアンタ"	1	TYPE 2				
26	01107-06307	# Ir	2					
27	09160-06028	ワッシャ・6.5 X 1 8 X 1	4					
28	09320-09019	クツシヨン	2					
29	09180-06073	27°-4.6.4X9X5	2					
30-1	11400-09853	カ" スケツトセツト	1	OPT.TYPE				
30-2	11400-09862	カ" スケットセット	1	OPT.TYPE	-			
30-3	11400-09865	カ〝スケツトセツト	1	TYPE 2				



FB50-2

	FIG	. 2 (A-	4) シリンタ"					148 200
見出番号	in n	番	EI	名	使用御数	備	1/2	標 準作 管時間
1 – 1	11210	0-09408	シリンタ"		1	TYPE -1121	1 0-09407	1.2
1-2	11211	-09450-0	FO シリンタ"		1	TYPE		
					_			

1 - 1	11210-09408	シリンタ"	1	TYPE 1 +11210-09407	1.2
1-2	11211-09450-0F0	シリンタ"	1	TYPE 2	
2	09108-06054	スタツト"ホ"ルト・L:169	2		
3	09108-06055	スタツト" ホ"ルト・L:175	2		
4	01421-06208	スタツト"ホ"ルト	1		
5	09159-06017	ナット	1		
6	11241-09401	カ"スケット・シリンタ"	1		W1.2
7	09206-08001	t°>.8X11	2		
8	09280-12005	0752.4.ID:11.8	1		1.0

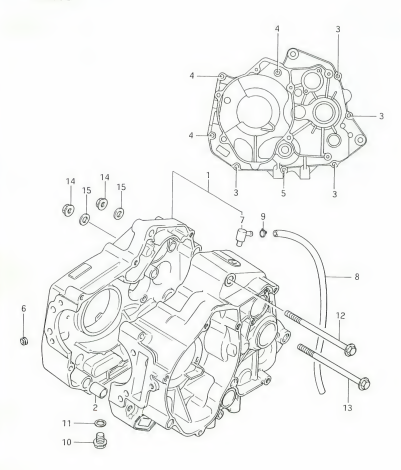




	FIG. 3 (A-5	クランクケース (TYPE 1	~E.NO.	144037)	標準
見出番号	ती की	品名	使用側数	備	作業時間
1 – 1	11300-09851	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09860	クランクケースセット	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックt°ン、10.4×13×18	2		
3	02112-06308	· スクリュ	4		
4	02112-06408	· スクリュ	3		
5	02112-06758	· スクリュ	1		
6	11329-09400	・フ°レート・オイルシ"ェットクランクケ ース・ライト	1		
7	16910-09401	・ユニオン・フ゛リーサ゛ホース	1		
8	09343-05165	#-X.5X8.2X890	1	L:890-260	
9	09401-08401	2147°	1		
10	09247-10001	フ° ラク"	1		
11	09168-10002	አ " ጸታሣト → 10 X 1 4 X 3 . 6	1		
12	09103-08097	#"⊮⊦•8X105	1		
13	09103-08070	# " M F • 8 X 1 0 0	1		
1 4	08319-31087	ナット	2		
15	08322-11088	ワツシヤ	2		

FIG.4 (A-6): TYPE 1 E.NO.144038~ TYPE 2

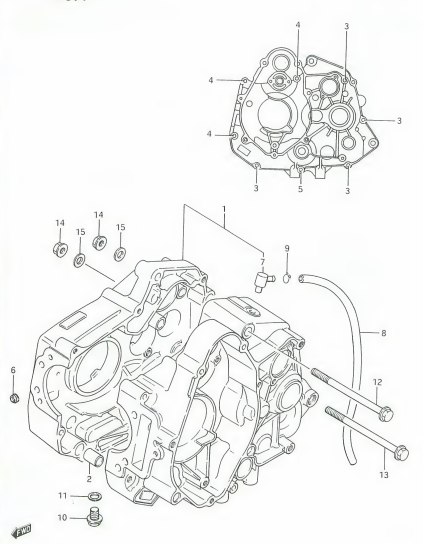
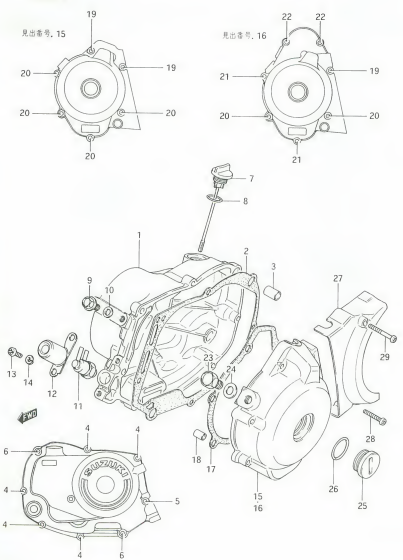


	FIG. 4 (A-6	クランクケース (TYPE 1	E.NO.1	44038~/TYPE 2)	標準
見出番号	ក្រ ដីវ	品名	使用個数	備	作業時間
1-1	11300-09852	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09862	クランクケースセット	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックヒ°ン,10.4X13X18	2		
3	02112-06308	・スクリュ	4		
4	02112-06407	· スクリュ	3		
5	02112-06758	・スクリュ	1		
6	11329-09400	フ°レート・オイルシ"エットクランクケース・ライト	1		
7	16910-09401	· 1 = 1 > 1 > 1 = 1 = 1 = 1	1		
8-1	09343-05165	#-X,5X8.2X890	1	TYPE 1 L:890→260	
8-2	09343-04119	#-X,4.2X7X1550	1	TYPE 2 L:1550-260	
9	09401-08401	<i>Ე</i> リ ሣ フ °	1	TYPE 1	
10	09247-10001	フ° ラク゛	1		
11	09168-10002	カ"スケット・10×14×3.6	1		
12	09103-08097	# " I ト・8 X 1 O 5	1		
13	09103-08070	市"ルト・8×100	1		
1 4	08319-31087	ナツト	2		
15	08322-11088	ワツシヤ	2		

FIG.5

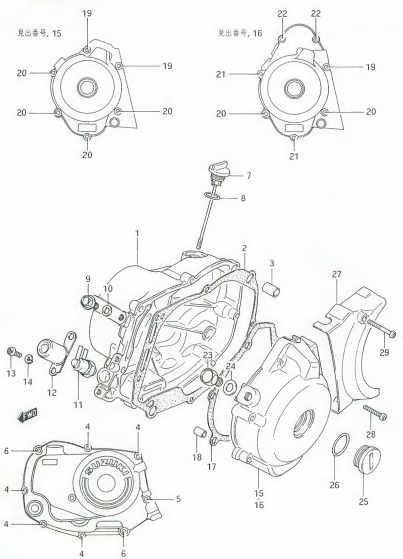


FB50-2

Guist P	FIG. 5 (A-7		使用個数	備考	標 準 作業時間
見出番号	ति भी			un	
1	11340-09407	カハ゛ー・クラッチ	1		0.7
2	11482-09402	カ"スケット・クラッチカハ"ー	1	-11482-09401	W0.7
3	09206-13001	ノックヒ°ン・10・4×13×18	2		
4	02112-06255	スクリュ	5		
5	02112-06355	スクリュ	1		
6	02112-06504	スクリュ	2		
7	11971-09401	ケ"ーシ"・オイルレヘ"ル	1		
8	09280-17003	Oリンク"・D:3.1・ID:16.8	1		
9	01107-08125	ホ"ルト	1		
10	09168-08015	ከ" አታット , 8 . 2 X 1 4 X 1 . 6	1		
11	18124-09400	ハ"ルフ",サーモ	1		0.2
12	18125-09400	カハ"ー・サーモハ"ルフ"	1		0.2
13	02112-06128	3 <i>9</i> 112	2		
1 4	08321-21067	ロックワッシャ	2		
15	11351-09403	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G/C	0.6
16	11351-09412	カハ"ー・マク"ネト	1	D/CD	0.6
17-1	11483-09401	カ"スケツト・マク"ネトカハ"ー	1	STD/L/G/C	WO.5
17-2	11483-09410	カ"スケツト・マク"ネトカハ"-	1	D/CD	
18	04211-09129	ノツクヒ° ン・H:12	2		
19-1	02112-06305	2911	2	STD/L/G/C	
19-2	02112-06305	2011	1	D/CD	
20-1	02112-06404	2211	4	STD/L/G/C	
20-2	02112-06404	2212	2	D/CD	
21	02112-06504	2911	2	D/CD	
22	02112-06905	3911	2	D/CD	
				FIG.6 (A-9):	

TYPE 1 E.NO.144038~ FIG.7 (A-11): TYPE 2

FIG.5

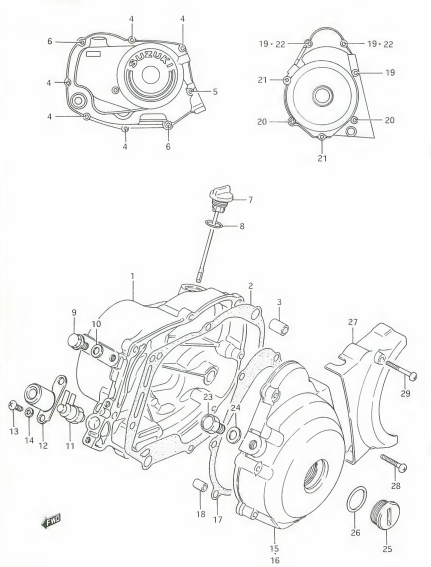


FB50-2

	FIG. 5 (A-8) クランクケース カハ"ー (TY			YPE 1 ~E.NO.144037)			107 200	
見出番号	nn	浙	HI	名	使用個数	fffi	75	標準作為時間
23	09247-	12105	フ° ラク"		1			
24	09168-	12002	カ"スケット・	12X16X2	1			
25	09259-	26002	フ° ラク"		1			
26	09280-	22008	0リンク"・[D:3.1.ID:22.7	1			
27	11361-	09403	カハ"-,IC	ンシ"ンスフ°ロケット	1			0.2
28	02112-	06305	3 <i>9</i> 11		1			
29	02112-	06455	3 <i>9</i> 11		1			

FIG.6 (A-9): TYPE 1 E.NO.144038~ FIG.7 (A-11): TYPE 2

FIG.6



FB50-2

	FIG. 6 (A-9		PE 1 E 使用偶数	.NO.144038~)		操 神
見出番号	nn Mi	品名		飾	5	作業時間
1	11340-09407	カハ"ー・クラツチ	1			0.7
2	11482-09402	カ゛スケット・クラッチカハ゛ー	1			W0.7
3	09206-13001	ノックヒ°ン・10・4×13×18	2			
4	02112-06255	3 <i>9</i> 112	5			
5	02112-06355	3 <i>9</i> 41	1			
6	02112-06504	3 <i>2</i> 71	2			
7	11971-09401	ケ"ーシ"・オイルレヘ"ル	1			
8	09280-17003	0952",D:3.1.ID:16.8	1			
9	01107-08125	# m. b	1			
10	09168-08015	カ"スケット・8・2×14×1・6	1			
11	18124-09400	ハ"ルフ"・サーモ	1			0.2
12	18125-09400	カハ゛ー・サーモハ゛ルフ゛	1			0.2
13	02112-06128	ス <i>ク</i> リュ	2			
1 4	08321-21067	ロックワッシヤ	2			
15	11351-09404	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G/C		0.6
16	11351-09413	カハ"ー・マク"ネト	1	D/CD		0.6
17	11483-09402	カ"スケツト・マク"ネトカハ"ー	1			WO.5
18	04211-09129	ノックt°ン,H:12	2			
19-1	02112-06305	3 <i>9</i> 11	3	STD/L/G/C		
19-2	02112-06305	2211	1	D/CD		
20	02112-06404	スクリュ	2			
21	02112-06504	2011	2			
22	02112-06905	2011	2	D/CD		

. FIG.7 (A-11) : TYPE 2

FIG.6

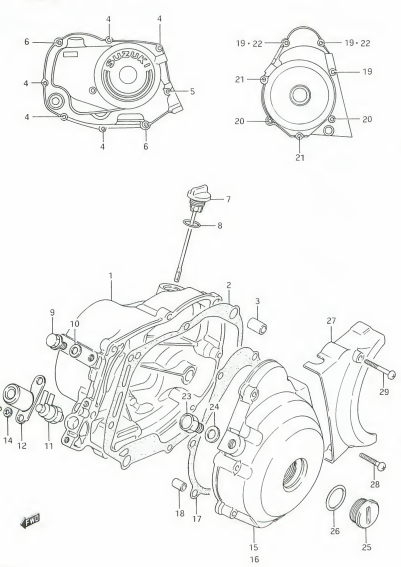
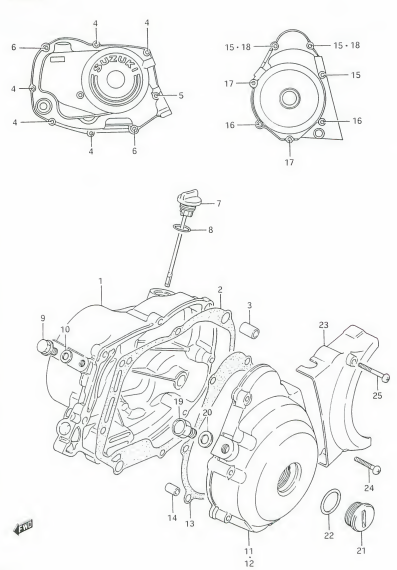


	FIG. 6 (A-	10) クランクケース カハ"- (T'		038~)	强 加
見出番号	(1) AP-	tin Yı	便用個数	1/3	作業時間
23	09247-12105	フ° ラク"	1		
24	09168-12002	ከ" ጸታ ሣ⊦ ∙ 12 X 1 6 X 2	1		
25	09259-26002	フ° ラク"	1		
26	09280-22008	Oリンク"・D:3.1・ID:22.7	1		
27	11361-09403	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケツト	1		0.2
28	02112-06305	3 <i>9</i> 11	1		
29	02112-06455	2012	1		

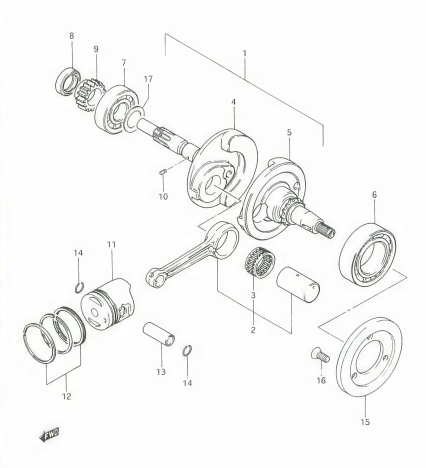
FIG.7 (A-11) : TYPE 2

FIG.7



FB50-2

見出番号	1 if	加力	使用侧数	(11)	15	標準 作業時間
1	11340-09410	カハ゛ー・クラツチ	1			0.7
2	11482-09403	カ〝スケット・クラッチカハ゛-	1			WO.7
3	09206-13001	ノックヒ°ン・10・4×13×18	2			
4	02112-06258	3 <i>9</i> 11	5			
5	02112-06357	2011	1			
6	02112-06508	3 <i>2</i> 71	2			
7	11971-09401	ケ゛ーシ゛,オイルレヘ゛ル	1			
8	09280-17003	Oリンク"・D:3.1・ID:16.8	1			
9	01107-08127	# " W F	1			
10	09168-08015	מ"מלא"ה 8.2×14×1.6	1			
1 1	11351-09420	カハ"ー,マク"ネト	1	STD/L/G		0.6
12	11351-09430	カハ"ー・マク"ネト	1	D		0.6
13	11483-09403	カ"スケット・マク"ネトカハ"-	1			WO.5
1 4	04211-09129	ノック ヒ° ン・H:12	2			
15-1	02112-06308	2011	3	STD/L/G		
15-2	02112-06308	2011	1	D		
16	02112-06407	2011	2			
17	02112-06508	3011	2			
18	02112-06908	2011	2	D		
19	09247-12102	フ° ラク"	1			
20	09168-12002	מ"אשלג"d 12 X 1 6 X 2	1			
21	09259-26003	フ° ラク"	1			
22	09280-22008	Oリンク"・D:3.1・ID:22.7	1			
23	11360-09420	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケツト	1			0.2
24	02112-06308	3 <i>2</i> 111	1			
25	02112-06457	2011	1			



12200-09407	品名	使用個数	filia	15	Pr. W. nr. 1111
12200-09407				* 3	作業時間
	クランクシヤフトアッシ	1	STD/L/G		3.4
12200-09417	クランクシヤフトアツシ	1	~E.NO.144037 D/CD		
12200-09422	クランクシヤフトアツシ	1	C . F NO 4/	/ 0 7 7	
12200-09423	クランクシヤフトアツシ	1	STD/L/G/	С	
12200-09840	・ロット"セット・コネクチンク"	1	E.NU.144	0384	
09263-22016-080	・・ヘ"アリンク"	1			
12220-09404	・クランクシヤフト・ライト	1			
12260-09403	・クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G	/ 037	
12260-09413	・クランクシヤフト・レフト	1	D/CD	4037	
12260-09420	・クランクシヤフト・レフト	1	C NO 1/	4037	
12260-09421	・クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G/C		
09262-35021-0A0	ペアリング・35 X 6 2 X 1 4	1	E.NO.144036~	.038 -	3.4
09262-20073	^"アリンク"・20X52X15	1			3.4
09282-20005	オイルシール	1			0.7
16321-09403	キ〝ヤ・オイルホ°ンフ°ト〝ライフ〝	1			1.0
06211-03052	t° >	1			
12111-09407	t° ストン	1			1.2
12111-09407-050	t°ストン・OS:0.5	1	OPT		
12111-09407-100	t°ストン・OS:1.0	1	OPT		
12140-09410	リンク" セット・ヒ° ストン	1			1.2
12140-09410-050	リンク" セット・ヒ° ストン・OS:0.5	1	OPT		
12140-09410-100	リンク" セット・ヒ° ストン・ロS:1.0	1	OPT		
12151-09400	t°ン・t°ストン	1			1.2
09381-12001	スナツフ°リンク"	2			
12656-09420	フライホイール	1	С		0.6
02122-06128	2211	3	С		
	12200-09423 12200-09840 09263-22016-0B0 12220-09404 12260-09403 12260-09413 12260-09421 09262-35021-0A0 09262-20073 09282-20005 16321-09403 06211-03052 12111-09407-100 12140-09410-100 12140-09410-100 12151-09400 09381-12001 12656-09420	12200-09423 クランクシヤフトアッシ 12200-09840 ・・ハーアリンク" 12220-09404 ・クランクシヤフト・ライト 12260-09403 ・クランクシヤフト・レフト 12260-09413 ・クランクシヤフト・レフト 12260-09420 ・クランクシヤフト・レフト 12260-09421 ・クランクシヤフト・レフト 09262-35021-0A0 ハーアリンク"、35 X 62 X 1 4 09262-20073 ハーアリンク"、35 X 62 X 1 4 09262-20073 ハーアリンク"、35 X 62 X 1 5 09282-20005 オイルシール 16321-09403 キャトオイルホャンファト・ライブ" 12111-09407 セッストンのS: 1.0 12111-09407-100 セッストンのS: 1.0 12140-09410 リンク"をサト・ヒゃストン・OS: 1.0 12140-09410-100 リンク"をサト・ヒゃストン・OS: 1.0 12151-09400 セッン・ヒャストン 09381-12001 スナッフの" 12656-09420 フライホイール	12200-09423	12200-09423 クランクシャフトアッシ 1 STD/L/G/E.NO.144 12200-09840 ・ロッド・世ット・コネクチンク** 1 09263-22016-0B0・ハペアリンク** 1 12220-09404 ・クランクシャフト・ライト 1 12260-09403 ・クランクシャフト・レフト 1 STD/L/G/E.NO.144 12260-09413 ・クランクシャフト・レフト 1 D/CD 12260-09420 ・クランクシャフト・レフト 1 C E.NO.14 12260-09421 ・クランクシャフト・レフト 1 STD/L/G/E.NO.144 09262-35021-0A0 ペアリンク**35X62X14 1 09262-20073 ペアリンク**35X62X14 1 09282-20005 オイルシール 1 16321-09403 キャ・ナオイルホャンファト・ライフ** 1 12111-09407-050 セペストン・OS:0.5 1 OPT 12111-09407-100 セペストン・OS:1.0 1 OPT 12140-09410 リンク*セット・セペストン・OS:0.5 1 OPT 12140-09410-100 リンク*セット・セペストン・OS:1.0 1 12140-09410-100 リンク*セット・セペストン・OS:1.0 1 OPT 12151-09400 セペン・セペストン・OS:1.0 1 OPT 12151-09400 セペン・セペストン・OS:1.0 1 OPT 12151-09400 セペン・セペストン・OS:1.0 1 OPT 12151-09400 セペン・セペストン・OS:1.0 1 OPT	12200-09423 クランクシヤフトアッシ 1 STD/L/G/C E.NO.144037 STD/L/G/C E.NO.144038~ 12200-09840 ・の下リンク 1 1 2220-09404 ・クランクシヤフト・ライト 1 1 2260-09403 ・クランクシヤフト・レフト 1 STD/L/G でE.NO.144037 D/CD 1 2260-09413 ・クランクシヤフト・レフト 1 D/CD 1 2260-09420 ・クランクシヤフト・レフト 1 C でE.NO.144037 D/CD 1 2260-09421 ・クランクシヤフト・レフト 1 STD/L/G/C E.NO.144038~ 1 260-09421 ・クランクシヤフト・レフト 1 DPT 1 2111-09407 かっプリンクで・20X52X15 1 0 2621-03052 たっか 1 1 2111-09407 たっぷトン・08:1.0 1 0 PT 1 2111-09407 たっぷトン・08:1.0 1 0 PT 1 2140-09410 リンクでもサト・たっぷトン・08:0.5 1 0 PT 1 2140-09410 リンクでもサト・たっぷトン・08:1.0 1 0 PT 1 2140-09410-100 リンクでもサト・たっぷトン・08:1.0 1 0 PT 1 2151-09400 たっぷ・カン・ファー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー

FIG.9 (B-4) : TYPE 2

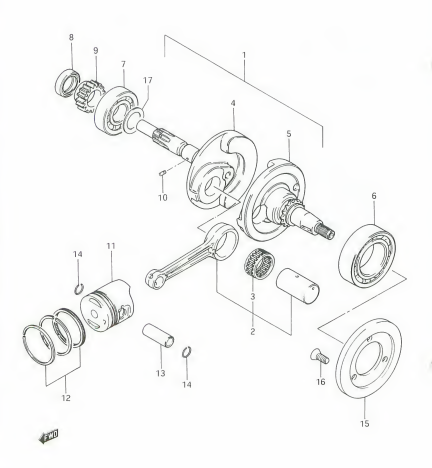


	FIG. 8 (B-3	クランクシヤフト	(TYPE 1)		湿 姉
見出番号	in H	1111	使用個数 名: 備	药	作業時間
17-1	09181-20008	54.T:0.60	1		
17-2	09181-20009	54.T:0.65	1		
17-3	09181-20010	54.T:0.70	1		
17-4	09181-20011	54.T:0.75	1		
17-5	09181-20012	54.T:0.80	1		
17-6	09181-20013	54.T:0.85	1		
17-7	09181-20014	54.T:0.90	1		
17-8	09181-20015	54.T:0.95	1		
17-9	09181-20016	54.T:1.00	1		
17-10	09181-20017	54.T:1.05	1		
17-11	09181-20018	94.T:1.10	1		
17-12	09181-20019	54.T:1.15	1		
17-13	09181-20020	54.T:1.20	1		
17-14	09181-20021	₽4.T:1.25	1		
17-15	09181-20022	54.T:1.30	1		

FIG.9 (B-4) : TYPE 2

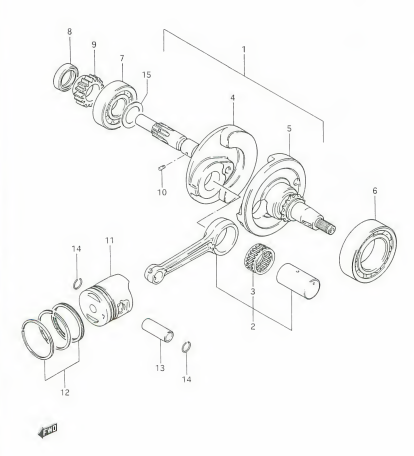


	FIG. 9 (B-4)	クランクシヤフト (TYPE 2			विद्या स्थाप
見出番号	CT 117	iii Ži	使用個数	備考	作業時間
1-1	12200-09440	クランクシヤフトアツシ	1	STD/L/G	3.4
1-2	12200-09430	クランクシヤフトアツシ	1	D	
2	12200-09840	・ロット"セット・コネクチンク"	1		
3	09263-22016-080	・・ ^ " アリンク "	1		
4	12220-09430	クランクシヤフト・ライト	1		
5 – 1	12260-09440	・クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G	
5-2	12260-09430	クランクシャフト・レフト	1	D	
6	09262-35021-0A0	^"7">2".35X62X14	1		3.4
7	09262-20073	↑"アリ ンク"⋅20X52X15	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール	1		0.7
9	16321-09403	キ " ヤ・オイルホ ° ンフ ° ト " ライフ "	1		1.0
10	06211-03052	t°⊃	1		
1 1 - 1	12111-09450-0FC	t° ストン	1		1.2
11-2	12111-09450-050	t°ストン・OS:0.5	1	OPT	
11-3	12111-09450-100	t°ストン・OS:1.0	1	OPT	
12-1	12140-09440	リンク" セット・ヒ° ストン	1		1.2
12-2	12140-09440-050	リンク"セット・ヒ°ストン・ロS:0.5	1	OPT	
12-3	12140-09440-100) リンク"セット・ヒ ^o ストン・DS:1.0	1	OPT	
1 3	12151-09400	t°ン・t°ストン	1		1.2
1 4	09381-12001	スナツフ°リンク゛	2		

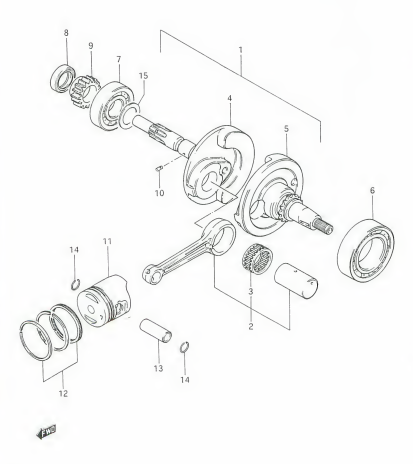
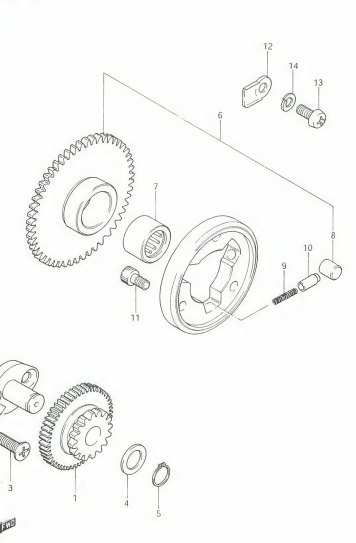


	FIG. 9 (B-5)	クランクシヤフト	(TYPE 2)			標準
見出番号	nn iii	to Oil	使用個数 名	611	考	作業時間
15-1	09181-20008	₽4.T:0.60	1			
15-2	09181-20009	₽4.T:0.65	1			
15-3	09181-20010	Ð4.T:0.70	1			
15-4	09181-20011	₽4.T:0.75	1			
15-5	09181-20012	₽4.T:0.80	1			
15-6	09181-20013	₽4.T:0.85	1			
15-7	09181-20014	54.T:0.90	1			
15-8	09181-20015	₽4.T:0.95	1			
15-9	09181-20016	₽4.T:1.00	1			
15-10	09181-20017	₽4,T:1.05	1			
15-11	09181-20018	54.T:1.10	1			
15-12	09181-20019	₽4.T:1.15	1			
15-13	09181-20020	∌4.T:1.20	1			
15-14	09181-20021	₽4.T:1.25	1			
15-15	09181-20022	54.T:1.30	1			



	F16. 10 (B-6)	スタータ クラッチ (D/CD)		4 70* 344-	
見出番号	un iti	iii	名 使用	(A) #2	考	使 等時間
1	12611-09410	キ"ヤ・スタータアイト"ル・NT 16	:68/ 1			0.6
2	12612-09410	シャフト・スタータアイト"ルキ"	† 1	ı		0.6
3	02122-06167	2012	2	2		
4	09160-13010	ワッシャ	1	I		
5	08331-31139	サークリッフ°	1	ı		
6	12600-09850	クラツチセット・スタータ	1	ı		0.6
7	09263-17025	・	1	ı		
8	09261-09002	· 🛮 – 🤊	3	3		
9	09440-03004	・スフ° リンク゛	3	3		
10	12633-05300	· t° - ス・スタータクラッチロー	·ラフ°ッ 3	3		
11	09106-06024	#"W+ • 6X11	3	3		
12	12629-09410	フ°レート・スタータクラツチキ"	p 1	I		
13	02112-06128	7 <i>9</i> 11	1			
14	08321-21067	ロックワツシヤ	1			
10 11 12 13	12633-05300 09106-06024 12629-09410 02112-06128	・ヒ° - ス・スタータクラッチロー シュ ホ"ルト・6X11 フ°レート・スタータクラッチキ" スクリュ	ラフ°ッ 3	3		

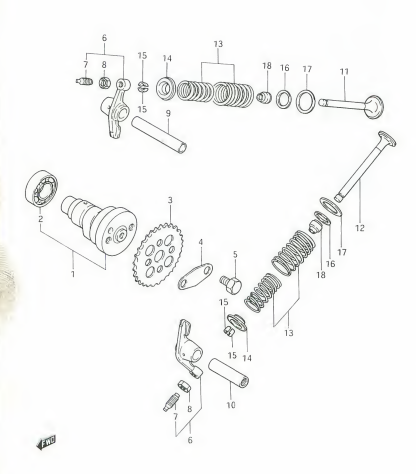
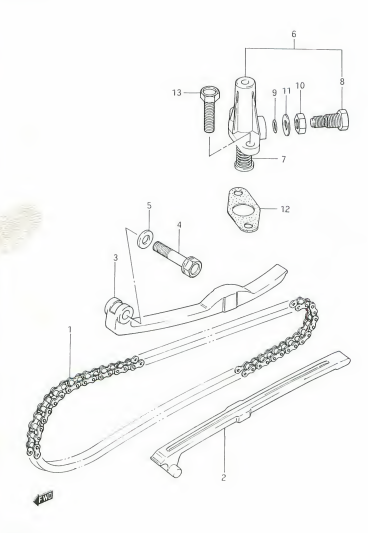


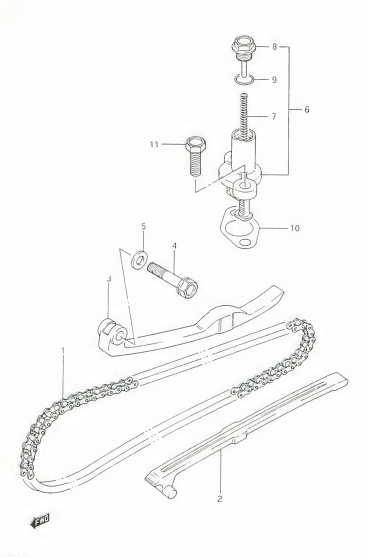
	FIG. 11 (B-7	?) カム シャフト/ハ"ルフ"			1415 3111	
見出番号	ांचे क्षे	E1 1111 Y1	使用個数	611	75	標 準 作業時間
1 – 1	12710-09402	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 1		1.1
1-2	12710-28B00	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 2		
2	09262-15013	・ へ " アリンク "	1			1.1
3	12741-09405	スフ°ロケツト・カムシヤフト	1			0.5
4	12714-09401	ワッシヤ・スフ° ロケット	1			
5	09111-06032	ホ"ルト	2			
6	12840-09402	アーム・ハ"ルフ"ロッカ	2			1.1
7	12842-49210	・スクリュ・タヘ° ットアシ゛ヤステイン	2 2			
8	12843-04A00	・ナツト・タヘ° ツトアシ゛ヤステインク	" 2			
9	12861-09401	シヤフト・ハ"ルフ"ロッカアームインデ	- 1			1.1
10	12871-09401	シ シャフト・ハ"ルフ"ロッカアームエキソ ースト	" 1			1.1
11	12911-09401	ハヅルフヅ・インテーク	1			1.2 A(0.2)
12	12912-09401	ハ"ルフ"・エキソ"ースト	1			1.2 A(0.2)
13	12920-09421	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	2			N(0.2)
1 4	12931-09400	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2			
15	12932-27A00	コッタ・ハ゛ルフ゛	4			
16	12933-09400	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"インナ	2			
17	12934-09400	シート・ハ゛ルフ゛スフ゜リンク゛アウタ	2			
18	09289-05008	オイルシール	2			1.2 A(0.2)



FB50-2

	FIG. 12 (B-8	カム チェーン (TYPE 1)			the the
見出番号	ជា ម៉ា	1111 7/1	使用個粒	考	作業時間
1	12760-09402	チェーン・カムシヤフトト"ライフ"	1		1.4
2	12771-09404	カ"イト"・カムチェーン	1		1.1
3	12811-09402	テンショナ・カムチェーン	1		1.0
4	12812-09400	ホ゛ルト・カムチェーンテンショナ	1		
5	09168-06004	カ"スケット・6・2×11×1・2	1		
6	12830-09411	アシッヤスタアツシ・テンショナ	1		0.4
7	09440-12032	・スフ° リンク"	1		
8	12838-09400	· # " F	1		
9	09280-06005	・ロリンク"・D:1.9・ID:5.7	1		
1 0	08310-11108	・ナツト	1		
11	08322-11108	・ワツシヤ	1		
12	12837-32400	カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ	1		WO.4
1 3	09128-06006	2911.6X20	2		

FIG.13 (B-9) : TYPE 2



FB50-2

FIG.	13	(B-9)	h /.	チェーン	(TVPE	2)

見出番号	na H	和 名	使用侧数 備	75	作業時間
1	12760-02A00	チェーン・カムシヤフトト"ライフ"	1		1.4
2	12771-09405	カ"イト"・カムチェーン	1		1.1
3	12811-09403	テンショナ・カムチェーン	1		1.0
4	12812-09400	ホ "ルト・カムチェーンテンショナ	1		
5	09168-06004	カ " スケット・6・2 X 1 1 X 1 ⋅ 2	1		
6	12830-02A00	アシ"ヤスタアツシ・テンシヨナ	1		0.4
7	12833-02A00	• スフ° リンク"	1		
8	12834-02A00	・フ° ラク"・アシ"ヤスタ	1		
9	12832-02A00	·0952°	1		
10	12837-32400	カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ	1		₩0.4
11	09128-06006	2911.6X20	2		

FIG. 14 - 49 41 -按 着 浦 - 31 9-51 61-26 1 27 1 28 16 – 13 FUU - 15 - 14

FB50-2

	FIG. 14 (B-	使排個数		file thi		
見出番号	nn ifi	品名	LE 10 100 61	储	F;	作業時間
	13200-09401	キヤフ゛レタアッシ	1	TYPE 1	STD/L/D	0.4
	13200-09421	キャフ"レタアツシ	1	TYPE 1	C/CD	0.4
	13200-09431	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 1	G	0.4
	13200-09440	キヤフ゛レタアツシ	1	TYPE 2	STD/L/D	0.4
	13200-09450	キヤフ゛レタアツ シ	1	TYPE 2	G	0.4
1	13251-09400	・カ"スケツト	1			
2	13615-09400	・ハ°ツキンク"	1			
3	09492-15010	・シ゛ェット・ハ° イロット・15	1			0.6
4	13370-02411	・ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル	1			0.6
5	13254-20010	・ と ° ン・フロート	1			
6	13250-35400	• 70-1	1			0.6
7-1	13383-09400	・ニート゛ル・シ゛ェット	1	TYPE 1	3 T 1 6 - 4	0.7
7-2	13383-09440	・ニート"ル・シ"エット	1	TYPE 2	3 1 1 9 - 3	
8-1	09491-80009	・シ"ェット・メイン・80	1	TYPE 1		0.6
8-2	09491-87005	・シ゛ェット・メイン・87・5	1	TYPE 2	2	
9-1	09494-00459	・シ゛ェット・ニート゛ル・E - 9	1	TYPE 1	STD/L/D/G	0.6
9-2	09494-00460	・シ゛ェット・ニート゛ル・F-1	1	TYPE 1	C/CD	
9-3	09494-00567	・シ゛ェット・ニート゛ル・E-6	1	TYPE 2	2	
10	13268-48700	・スフ° リンク"	1			
11	13295-33010	・ロリンク"	1			
12	13267-36600	スクリュ・スロットルストッフ°	1			
13	02112-03066	• 2011	3			
1 4	02112-04168	• 2011	4			
15	08321-21048	・ロックワツシヤ	4			
16	13373-46710	・フ°レート	1			
17	13494-09400	• 37° 909"	1			
18	13266-09400	・カ゛スケット	1			

FB50-2

FIG. 14 - 49 按 -62 浦 51 61-26 1 27 1 28 16 — 13 55 FYO - 14

FB50-2

FIG. 14	(B-11)	キャフ"レタ
F117 - 7 4	(B-11)	キャノ レス

見出番号	iii iii	品 名	使用側数	伽	75	標 準 作業時間
19	13541-09400	· \(\nu_n\) -	1			0.7
20	13511-09400	· コネクタ	1			0.7
21	13394-12110	・クリツフ゜・ニート゛ル	1			
22	13551-09400	・ハ"ルフ"・スロットル・C A:3.5	1			0.7
23	13278-09400	・0リンク"	1			0.4
24-1	13247-02340	・スクリュ・ト"レーン	1	TYPE 1		
24-2	13247-13A00	・スクリュ・ト"レーン	1	TYPE 2		
25	13267-09410	· スクリュ・エア	1			
26	13268-35010	• 37° 452"	1			
27	13277-44080	・ワツシヤ	1			
28	13278-44080	・ロリンク"	1			
29	13418-43200	・キャツフ° , スタータ	1			
30	13681-04010	・キャツフ°・キャフ゛レタ	1			
31	13417-01010	· スプ リング • スタータ	1			
32	13278-02330	・ロリンク*	1			
33	13411-01010	・フ° ランシ"ヤ,スタータ	1			0.3
34	13314-09400	・フィルタ	1			0.2
35	44346-20050	・カ" スケット・クリーナカッフ°	1			
36	44347-20050	・カッフ°・フューェルコック	1			
37	13317-09400	・カ"スケット	1			0.2
38	13605-09400	· スクリュ	1			
39	13605-09410	· 2211	1			
40	13494-09410	・スフ° リンク゛	1			
4 1	02112-04106	· スクリュ	3			
42	08321-21046	・ロックワッシャ	3			
43	13572-09400	・リンク"	1			0.7
44	13573-09400	・スフ° リンク"	1			

FIG. 14 42 -按 着 - 31 60-61-26 1 27 1 28 16 -13 -FID - 15 - 14

FB50-2

	FIG. 14 (B-				標 框
見出番号	nu fi	加	使用個数	備考	作業時間
45	13550-09400	・シャフト	1		0.7
46	13557-09400	· 7° レート	1		
47	13651-51010	· 5 - 14	1		
48	13490-09400	· \(\mathbb{N} \)" -	1		
49	13543-09400	・スフ° リンク゛	1		
50	13438-33110	• 2211	1		
51	08310-21046	・ナット	1		
52	13386-09410	・ハ゜ツキンク゛	1		
53	02112-04126	· スクリュ	1		
54	08321-21046	・ロックワッシャ	1		
55	13386-04700	・カ゛スケツト	1		
56	13499-44500	・フ゛ーツ	1		
57	13271-09400	・スフ° リンク"	1		
58	13683-09410	・ホース・オーハ"フロー・2・5×5×2 25	1		
59	13683-35420	· #-X · 4 · 5 X 8 X 6 0 0	1	L:600+95	
60	13684-09400	• #-x • 4 X 7 X 3 5 0	1	L:350+325	
61	13683-45070	・ホース・オーハ゛フロー	2	TYPE 1 L:600+280	
62	13692-09400	ヒータ・キヤフ"レタ	1	T O 1	
63	13693-09400	ホルタ"・キヤフ"レタヒータ	1	T O 1	
64	13694-09401	スイツチ・ヒータサーモ	1	T O 1	
65	09407-18402	クランフ°・L:165	1	T O 1	
66-1	13600-09840	ヒータセツト・キャフ"レタ(6V)	1	OPT.STD/L/G	
66-2	13600-09850	ヒータセツト・キャフ"レタ(12V)	1	OPT.D/C/CD	

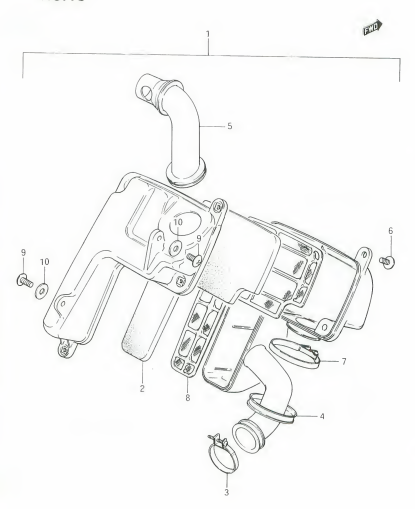


	FIG. 15 (B-1	3) エア クリーナ	CTYPE				446 SUE
見出番号	un ili	EI HII	名	使用個数	fili	25	作業時間
1	13700-09401	クリーナアツシ・エア		1			0.3
2	13781-09400	・フイルタ		1			W0.3
3	09402-36306	・クランフ°		1			
4	13881-09400	・チューフ"・アウトレット		1			0.3
5	13891-09401	・チューフ",インレット		1			0.3
6	02142-05167	・スクリュ		4			
7	09402-54303	・クランフ [°]		1			
8	13810-09401	・トラツフ°		1			
9	02142-06167	3 <i>9</i> 112		2			
10	09160-06007	7757.6.5X18X1	. 6	2			

FIG.16 (B-14) : TYPE 2

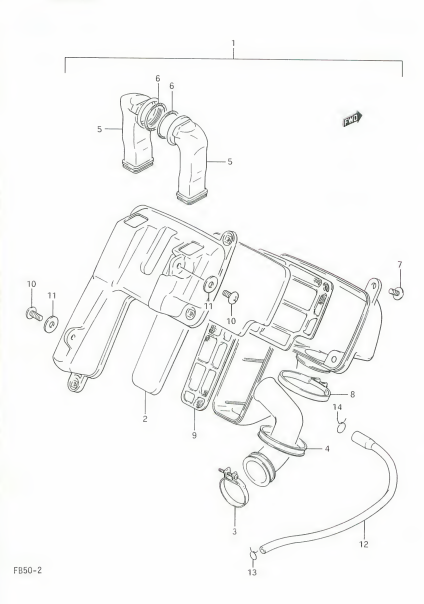


FIG. 16 (B-14) エア クリーナ (TYPE 2) 標準							
見出番号	ដែ វ៉ា	17	名	使用個数	備	¥5	作業時間
1	13700-02A20	クリーナアツシ・エア		1			0.3
2	13781-09400	・フィルタ		1			WO.3
3	09402-36306	・クランフ°		1			
4	13881-09400	・チューフ゛・アウトレット		1			0.3
5	13891-09420	・チューフ゛・インレット		2			0.3
6	13931-07921	・クランフ°		2			
7	02142-05167	· スクリュ		4			
8	09402-54303	・クランフ°		1			
9	13810-09401	・トラツフ°		1			
10	02112-06167	2011		2			
1 1	09160-06007	77957.6.5X18X1.6		2			
12	09343-05301	#ı − X		1			
1 3	09401-08301	クリッフ°		1			
1.4	09401-09301	21177°		1			

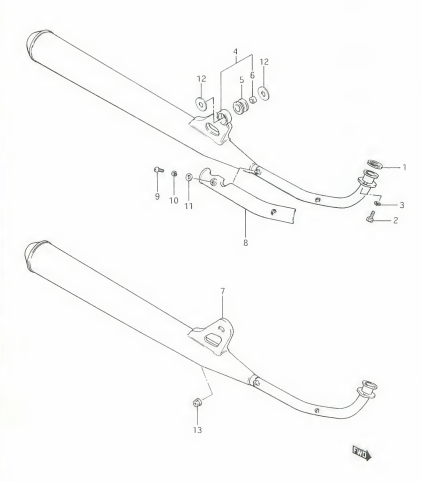


FIG. 17 (C-2) 775

見出番号	£1 [1[]	Ti.	1.1 1.3	名1	使用侧数	備	75	標 準 作業時間
1	14181-	35020	カ"スケツト・エキソ	/"ーストハ°イフ°	1			WO.3
2	01107-0	06207	# " II F		2			
3	08321-2	21067	ロックワツシヤ		2			
4	14301-0	09406	マフラアツシ		1	TYPE	1	0.3
5	09320-	14016	・クツシヨン		1	TYPE	1	
6	09180~	10044	• ス ^ ° - サ • 1 0 X	14X17	1	TYPE	1	
7	14310-0	9420	ホ"テ"ー。マフラ		1	TYPE	2	0.3
8	14186-0	09402	カハ"~・ェキソ"-	ストハ゜イフ゜	1			0.2
9	02112-0	05088	2011		2			
10	08321-2	21057	ロックワツシヤ		2			
11	08322-2	21057	ワツシヤ		2			
12	09160-1	0086	ワツシヤ		2	TYPE	1	
13	08316-1	16088	ナット		1	TYPE	2	

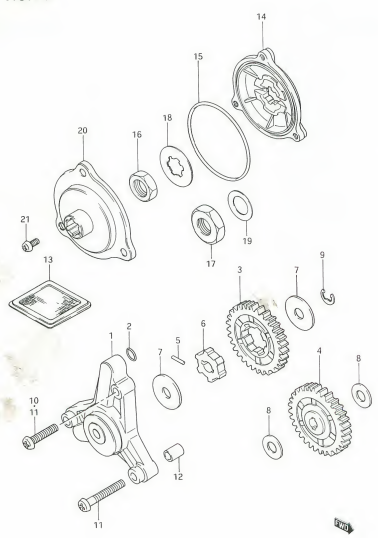
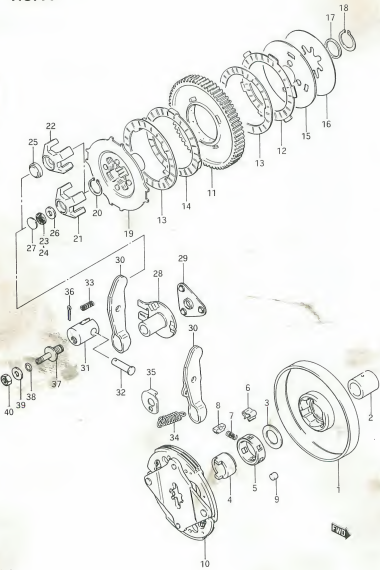


FIG. 18 (C-3) オイル ホ°ンフ°

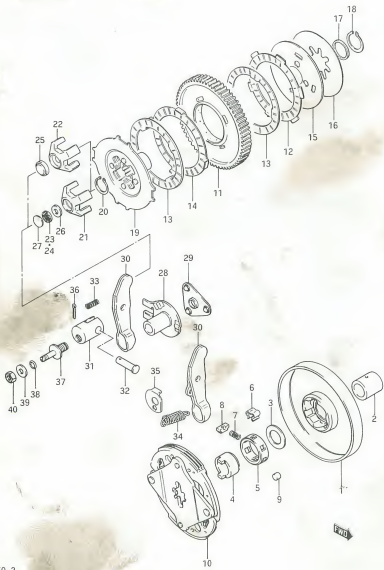
見出番号	ili un	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	16400-09401	ホ°ンフ°アツシ・エンシ"ンオイル	1	~E.NO.103941, +16400-09403, W/02112-06356	0.9
1-2	16400-09403	ホ°ンフ°アツシ・エンシ"ンオイル	1	(3PCS) E.NO.103942~	
2	09280-10010	0929",D:1.9,ID:9.8	2		0.9
3	16331-09410	キ " ヤ ・ オ イ ル ホ ° ン フ ° ト " リ フ " ン ・ ! T : 3 1	N 1	~E.NO.123221	0.9
4	16331-09420	キ * ヤ・オイルホ * シフ * ト * リフ * ン・ト T : 31	N 1	E.NO.123222~	0.9
5	09261-02008	□- 5	1		
6	16332-01440	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト"リフ"ン ^は	1	~E.NO.123221	0.9
7	08211-08283	ワッシヤ	2	~E.NO.123221	
8	08211-08201	ワツシヤ	2	E.NO.123222~	
9	08332-11068	Eリンク"	1		
10	02112-06256	スクリュ	1	~E.NO.103941	
11-1	02112-06356	スクリュ	2	~E.NO.103941	
11-2	02112-06356	2011	3	E.NO.103942~	
12	04211-09129	ノックヒ° ン・H:12	2		
13	16520-09402	ストレーナ・エンシ"ンオイル	1		0.7
1 4	16530-09411	ケース・エンシ" ンオイルフイルタ	1		0.8
15	09280-61003	ロリンク"	1		0.8
16	09140-16014	ナット	1	~F.NO.158410	
17	09140-16025	ナツト	1	F.NO.158411~	
18	09167-16004	ワツシヤ	1	~F.NO.158410	
19	09164-16004	ウツシヤ	1	F.NO.158411~	
20	16540-09402	カハ"ー・オイルフイルタ	1		0.8
21	02112-05106	2011	3		



FB50-2

FTG. 19	(C-4)	クラツチ

見出番号	G 17	品 名	使用網数	備考	標 準 作業時間
1-1	21110-09404	キ* ヤ・フ° ライマリト* ライフ*・NT: 17	1	~E.NO.144037 +21110-09405, W/09440-02002,	0.9
1-2	21110-09405	+"t,7°5/7".NT:	1	21236-09400 E.NO.144038~	
2	09180-16031	17 20°-#	1		
3	08211-16281	スラストワツシヤ	1		
4	21631-09402	レース・ワンウエイクラッチインナ	1		0.9
5	21652-09401	リテーナ・ワンウエイクラッチ	1	W/09261-06006	0.9
6	21233-09401	スフ°リンク"・ワンウエイ	1	~E.NO.144037	0.9
7	09440-02002	スフ° リンク"	1	E.NO.144038~	
8	21236-09400	フ"ロック・スフ"リンク"	1	E.NO.144038~	
9-1	09261-06002	□-5,0D:6,L:6	3	3 00	0.9
9-2	09261-06006	п-Э,OD:6,L:6.4	3		
10	21501-09401	クラッチアツシ	1		0.9
11	21210-09402	キ " ヤ , フ° ライマリト " リフ " ン , NT : 65	1		1.0
12	21441-04400	フ°レート,クラッチト"ライフ"	1.		W1.0
13	21451-35401	フ°レート・クラッチト"リフ"ン	2		1.0
1 4	21452-35401	フ°レート・クラツチト"リフ"ン・NO・ 2	1		1.0
15	21461-35402	フ°レート・クラッチフ°レッシャ	1		1.0
16	09164-22005	スフ° リンク"	1		1.0
17	09180-22033	スへ。一サ	1		
18	08331-31218	サークリツフ°	1		.con
19	21410-09403	ハフ"・スリーフ"	1		1.0
20	08331-31178	サークリツフ°	1		



FB50-2

27	FIG. 19 (C-5	<i>ク</i> ラツチ	使用细数		Aut. 141
見出番号	品新	品名	12 111 119 42	備考	作業時間
21-1	23121-35402	Ŀ° −ス・クラツチフ° ツシュ	1	~E.NO.136773	0.9
21-2	23121-35403	ヒ°-ス・クラッチフ°ッシュ	1	TYPE 1 E.NO.136774~	
22	23121-35410	ヒ°-ス・クラツチフ°ツシュ	1	TYPE 2	0.9
23	09263-05001	^ " アリンク"	1	~E.NO.144014 +09263-04001 W/09160-04015	0.9
24	09263-04001	^"アリンク"	1	TYPE 1 E.NO.144015~	0.9
25	09266-16001	^ "アリンク"	1	TYPE 2	0.9
26	09160-04015	ワツシヤ	1	TYPE 1 E.NO.144015~	
27	09242-13002	フ° ラク"	1	TYPE 1	
28	23230-09401	カ"イト",ホ"ール,アクタ	1		0.9
29	23250-35400	ホ"ール・クラツチレリース"	1		0.9
30	23221-09404	アーム・クラッチレリース"	1	+23221-09403	0.7
31-1	23222-35401	ホ゛ス・レリース゛アーム	1	~E.NO.123192	0.7
31-2	23222-09400	ホ " ス・レリース " アーム	1	E.NO.123193~	
32-1	09200-07004	t°ン	1	~E.NO.123192	
32-2	09200-07005	t°ン	1	E.NO.123193~	
33	09440-04020	スフ°リンク"	1	~E.NO.123192	
34	09443-06053	スフ° リンク"	1	E.NO.123193~	
35	09169-06046	ワツシヤ	1	E.NO.123193~ +09169-06044	7
36	04111-16158	コツタヒ°ン	1	0,10, 000	
37-1	23223-09402	ホ"ルト・クラツチレリース"アシ"ヤ	スト 1	~E.NO.123192	0.7
37-2	23223-09403	ホ"ルト・クラツチレリース"アシ"ヤ	スト 1	E.NO.123193~	0.7
38	09280-06005	0752".D:1.9.ID:5.7	1		0.2
39	09160-06017	7957.6.5X13X2.3	1		
4.0	08310-22067	ナツト	1		

FIG. 20

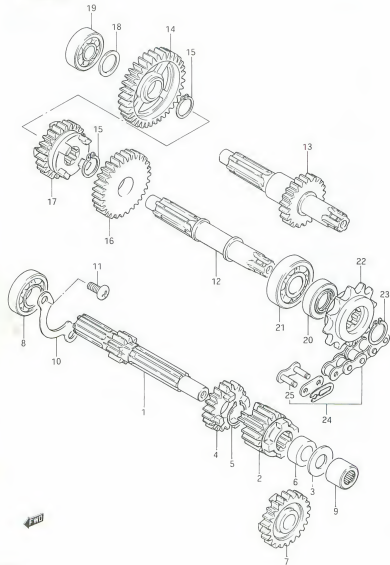


	FIG. 20 (C-6		使用個数			標準
見出番号	in ii	品名		備	考	作業時間
1 – 1	24121-09403	カウンタシヤフト・NT:10	1	+2412	.136773 1-09404, 21-35403	3.4
1-2	24121-09404	カウンタシヤフト・NT:10	1		136774~	3.4
2	24221-09402	キ"ヤ・セカント"ト"ライフ"・NT:	1 1			3.4
3	08211-12241	ろ スラストワツシヤ	1			
4	24231-09403	+" ヤ • サート" ト" ライフ" • NT:2	0 1			3.4
5	09380-16004	スナツフ°リンク゛	1			
6	09180-12100	スへ°ーサ	1	STD/L	./D/G	
7	24241-09404	+" ヤ・フオースト" ライフ" ・NT:2	2 1	C/CD		3.4
8	08110-62030	^ "アリンク"	1			3.4
9	09263-12014	∩"アリンク"・12X19X12	1			3.4
10	24741-09401	リテーナ・ヘ"アリンク"	1	+2474	1-09400	
11	02112-06108	2211	2			
12	24131-09404	シャフト・ト"ライフ"	1	STD/L	_/D/G	3.4
13	24131-09411	シヤフト・ト"ライフ"・NT:22	1	C/CD		3.4
1 4	24311-09402	キ ** ヤ・ファーストト ** リフ ** ン・NT:	3 1			3.4
15	08331-31178	4 サークリツフ°	2			
16	24321-09402	キ"ヤ・セカント"・ト"リフ"ン・NT 29	: 1			3.4
17	24331-09403	キ " ヤ , サート " ト " リフ " ン ・ N T : 2	4 1			3.4
18	08211-12241	スラストワツシヤ	1			
19	08113-62017	へ"アリンク"	1			3.4
20	09283-17011	オイルシール・17×30×7	1			0.4
21	09262-17023	↑"アリンク"・17X40X12	1			3.4
22	27510-09400	スフ°ロケット・エンシ"ン・NT:12	1			W0.4
23	08331-31169	サークリツフ°	1			
24	27600-12601	チェンアツシ・ト " ライフ " ・ 4 2 0 X 9 L (DID)	8 1			WO.5
25-1	27620-01012	· 5" 312) 12 (DID)	1			
25-2	27620-01023	₽™∃イント(RK)	1			

FIG. 21 | 11

FB50-2

	FIG. 21 (C-7) キ"ヤ シフテインク"				標準
見出番号	in in	品名	使用個数	備考	作業時間
1	25211-09400	フオーク・キ"ヤシフト・NO.1	1		3.4
2	25221-09400	フォーク, キ " ヤシフト, NO.2	1		3.4
3	09180-06086	27°-4.689.886	2		
4	25411-09410	シャフト・シフトフォーク	2		3.4
5 – 1	25311-09401	カム・キッヤシフト	1	STD/L/D/G	3.4
5-2	25311-09411	カム・キッヤシフト	1	C/CD	
6-1	25381-35401	フ°レート・カムストツハ°	1	TYPE 1.STD/L/D/G	1.0
6-2	25381-35411	フ゜レート・カムストツハ゜	1	C/CD	
6-3	25381-30A00	フ゜レート・シフトカムストツハ゜	1	TYPE 2	
7-1	25382-35401	カ"イト"・カムストツハ° ヒ°ン	1	STD/L/D/G	1.0
7-2	25382-35410	カ"イト"・カムストツハ° ヒ°ン	1	C/CD.D:36	
7 – 3	25382-35411	カ"イト",カムストツハ° ヒ°ン	1	C/CD.D:37	
8 – 1	09261-04002	ローラ	4	STD/L/D/G	
8-2	09261-04002	ローラ	5	C/CD	
9	08211-06221	ストツハ°	1		
10	01107-06167	ホ"ルト	1		
1 1	25341-09400	リテーナ・シフトカム	1		1.0
12	02122-06167	3971	2		
13-1	25350-09400	ストツハ°,シフトカム	1	TYPE 1	1.0
13-2	25350-09410	ストツハ°,シフトカム	1	TYPE 2	1.0
1 4	09111-06041	# " ll F	1		
15	08211-06121	ワツシヤ	1		
16	25355-09400	スフ°リンク"・シフトカムストッハ°	1		
17	25510-09404	シャフト・キ゛ヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール・12×22×9	1		0.3
19	09180-12036	27°-#,12X16X20	1		

FIG. 21 FB50-2

	FIG. 21 (C-8)	キ"ヤ シフテインク"			標準
見出番号	品 番	fil 名	使用侧数	備考	作業時間
20-1	25501-09421	アーム・キ"ヤシフテインク"	1	STD/L/D/G	1.0
20-2	25501-09431	アーム・キ゛ヤシフテインク゛	1	C/CD	
21-1	09443-07013	・スフ°リンク"	1	~E.NO.108452	
21-2	09443-07030	・スフ° リンク"	1	E.NO.108453~	
22-1	09444-26017	・スフ°リンク"	1	~E.NO.123043	
22-2	09444-26022	・スプ° リンク"	1	E.NO.123044~	
23	08211-12201	スラストワツシヤ	1		
24	25671-35400	ストツハ°・キ"ヤシフトアーム	1		
25-1	25610-02A01	レハ゛ー・キ゛ヤシフト	1	STD/L/D	0.2
25-2	25610-02A11	レハ"ー・キ"ヤシフト	1	C/CD/G	
26	09100-06091	#~111 F ⋅ 6 X 2 O	1		
27-1	37720-09410	スイツチアツシ・キ〝ヤホ°シ〝シヨ	5 1	STD/L/D/G	0.3
27-2	37720-09400	スイツチアツシ・キ゛ヤホ゜シ゛ショ:	5 1	C/CD	0.3
28	02112-05128	スクリュ	2		
29	08322-21057	ワツシヤ	2		
30	09280-26003	0リɔク".D:2.4.ID:26	. 2 1		0.3
31	09209-05011	コンタクト	1		
32	09440-04010	スフ°リンク"	1		

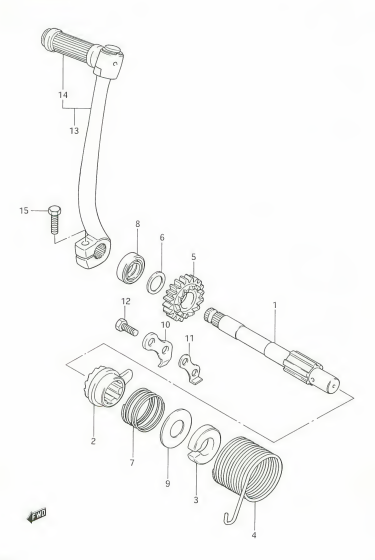
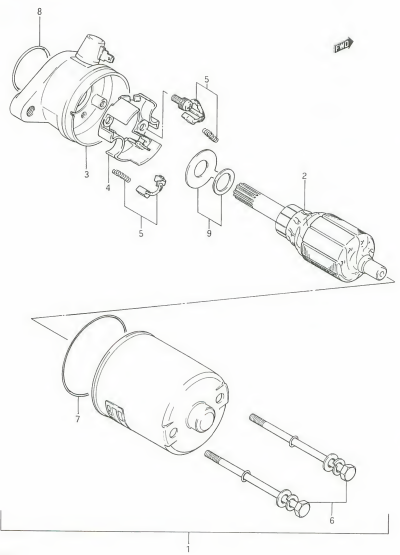


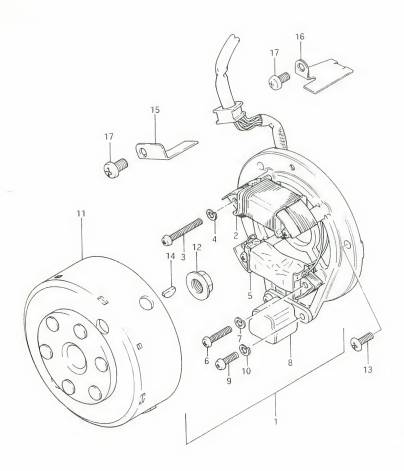
	FIG. 22 (C-9) +90 23-3					मार्थ सम
見出番号	a #	品 名	使用個数	Oth	芍	作業時間
1	26211-09401	シャフト・キックスタータ	1			3.4
2-1	26231-09400	スタータ,キック	1	-26231	.132088 1-09401, 440-30007	3.4
2-2	26231-09401	スタータ・キツク	1		132089~	
3	26221-09400	カ"イト"・キックスタータスフ°リンク"	1			3.4
4	09448-38004	スフ° リンク"	1			
5	26241-09401	も " ヤ , キックスタータト " ライフ " , N T : 20	1			3.4
6	08211-14221	スラストワツシヤ	1			
7 – 1	09440-30006	スフ° リンク"	1	~E.NO	.132088	
7-2	09440-30007	スフ°リンク"	1	E.NO.	132089~	
8	09285-14001	オイルシール	1			0.2
9	08211-14321	フ゜レート	1			
10	26232-09400	カ"イト"・キックスタータ	1			3.4
11	26233-09400	ストツハ°,キツクスタータ	1			3.4
12	01107-06127	#" ll F	2			
13	26300-09410	レハ"ーアッシ・キックスタータ	1			0.2
14	26352-01000	・ラハ"ー・キックスタータへ [°] タ"ル	1			
15	01107-06207	#r	1			

FIG. 23



FB50-2

	FIG. 23 (D-2	スターテインク" モータ (D/CD)				and Ma
見出番号	in Tr	品名	使用個数	铺	考	標準作業時間
1	#31100-09400	モータアツシ・スターテインク"(ND)	1			0.2
2	#31311-09400	· 77 # 1 7 (N D)	1			0.4
3	#31151-09400	・ハウシ"ンク"セット(ND)	1			
4	#31130-35400	・ホルタ"セット,フ"ラシ(ND)	1			0.4
5	#31131-35400	・フ"ラシセツト(ND)	1			WO.4
6	#31280-09400	・ホ"ルトセット(ND)	1			
7	#31158-35400	·0152"(ND)	1			
8	#31156-35400	・0リンク"(ND)	1			
9	#31361-35400	・ワツシヤセット(ND)	1			





見出番号	FIG. 24 (D-3	[7] 名 ₁	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	32101-09400	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-28B00	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-22041	・コイル・ライテインク゛	1	+32120-09400	
3	02112-04308	· スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロックワッシャ	2		
5	32140-28B00	・コイル・フ°ライマリ	1		
6	02112-04208	· 2011	2		
7	08321-21047	・ロックワッシャ	2		
8-1	32150-09400	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-28B00	・コイル,ヒ° ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
9	02112-04128	· 2011	2		
10	08321-21047	・ロックワッシャ	2		
11-1	32102-09400	0-3	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09401	0-3	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナット	1		
13	02142-05128	スクリュ	3		
1 4	08341-31039	+ -	1		
15	32371-09400	クランフ°・マク"ネトリート"ワイヤ	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	クランフ°・マク"ネトリート"ワイヤ	1	E.NO.144038~	
17	02112-06108	スクリュ	1		
				FIG.25 (D-4) FIG.26 (D-5) C/CD	:

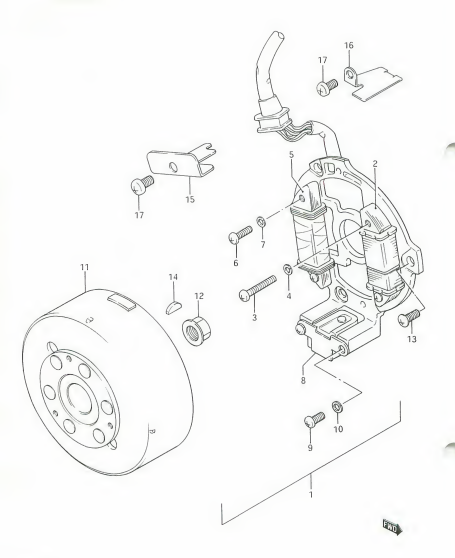


FIG. 25	(D-4)	マク"ネト	(D)

見出番号	na ii	品 名	使用佣数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	32101-09430	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09431	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-09430	・コイル・ライテインク゛	1		
3	02112-04258	· スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロックワッシャ	2		
5-1	32140-09420	・コイル,フ°ライマリ	1	~E.NO.144037	
5-2	32140-09411	・コイル,フ°ライマリ	1	E.NO.144038~	
6	02112-04168	· スクリュ	2		
7	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
8-1	32150-09420	・コイル・ ヒ゜ ツクアツフ゜	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-09411	・コイル・ ヒ ° ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
9	02112-05128	・スクリュ	2		
10	08321-21057	・ロックワツシヤ	2		
11-1	32102-09430	0-9	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09431	D-9	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナット	1		
13	02142-05128	2911	3		
1 4	08341-31039	+ -	1		
15	32371-09410	クランフ°,マク"ネトリート"ワイヤ	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	25>7°,72"*+U-+"ワイヤ	1	E.NO.144038~	
17	02112-06108	スクリュ	1		

FIG.26 (D-5) : C/CD

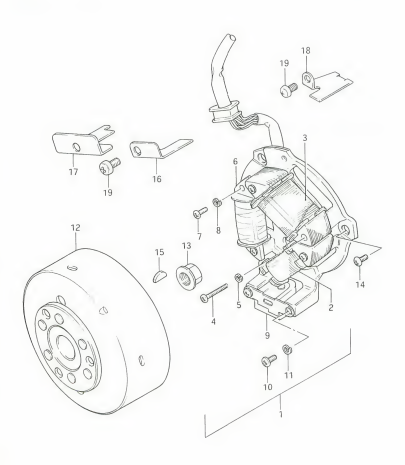
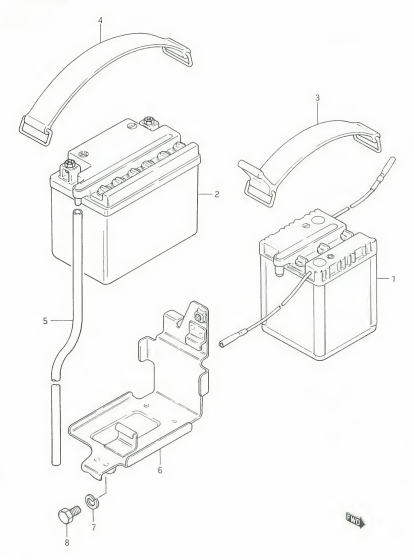


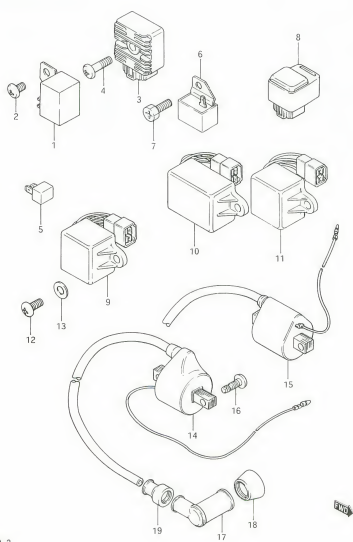
	FIG. 26 (D-5	5) ₹ 2" \$ ト (C/CD)			標準
見出番号	in H	nii Zi	使用侧数	備考	作業時間
1 - 1	32101-09410	ステータアツシ	1	C,~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09420	ステータアツシ	1	CD.~E.NO.144037	0.6
1 – 3	32101-09411	ステータアツシ	1	C/CD.E.NO.144038~	0.6
2 - 1	32120-09420	・コイル・ライテインク"(A)	1	~E.NO.144037	
2-2	32120-09411	・コイル・ライテインク"(A)	1	E.NO.144038~	
3 – 1	32130-09420	・コイル・ライテインク"(B)	1	~E.NO.144037	
3-2	32130-09411	・コイル・ライテインク"(B)	1	E.NO.144038~	
4	02112-04358	· 2011	4	+02112-04328	
5	08321-21048	・ロックワッシャ	4		
6-1	32140-09420	・コイル・フ°ライマリ	1	~E.NO.144037	
6-2	32140-09411	・コイル・フ°ライマリ	1	E.NO.144038~	
7	02112-04168	• スクリュ	2		
8	08321-21048	・ロックワッシヤ	2		
9-1	32150-09420	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	~E.NO.144037	
9-2	32150-09411	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
10	02112-05128	• 3011	2		
11	08321-21057	・ロツクワツシヤ	2		
12-1	32102-09410	0-9	1	C.~E.NO.144037	0.6
12-2	32102-09420	0-9	1	CD.~E.NO.144037	0.6
12-3	32102-09411	0-3	1	C/CD.E.NO.144038~	0.6
1 3	08316-16108	ナット	1		
1 4	02142-05128	2011	3		
15	08341-31039	+ -	1		
16	32371-09400	クランフ°・マク゛ネトリート゛ワイヤ	1	C.~E.NO.144037	
17	32371-09410	クランフ° • マク" ネトリート" ワイヤ	1	CD.~E.NO.144037	
18	32371-30A00	クランフ°・マク゛ネトリート゛ワイヤ	1	C/CD.E.NO.144038~	
19	02112-06108	2911	1		

FIG. 27



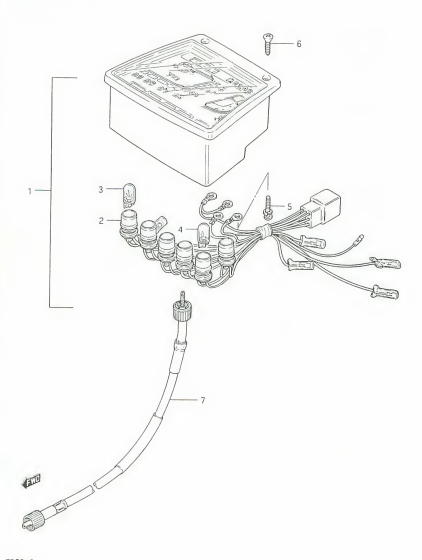
FB50-2

	FIG. 27 (D-6)) ハ"ッテリ			標準
見出番号	a Th	t 1 K1	使用偶数	鱼 考	作業時間
1	*33610-02700	ハ"ツテリ・6N4-2A・6V4AH (YB)	1	STD/L/G	W0.2
2	*33610-02570	ハ゛ッテリ・YB4L-B・12V4AH (YB)	1	D/C/CD	WO.2
3	09462-00081	ハ"ント"	1	STD/L/G	
4	09462-00055	ハ"ント"	1	D/C/CD	
5	33680-17300	ホース・ハ゛ツテリェキソ゛ースト	1	L:400-350	
6-1	41540-09401	ホルタ"・ハッツテリ	1	STD/L/G +41540-09400	0.3
6-2	41540-09411	ホルタ"・ハ"ツテリ	1	D/C/CD +41540-09410	
7	08321-21067	ロックワッシャ	1		
8	09128-06004	3971.6X10	1		



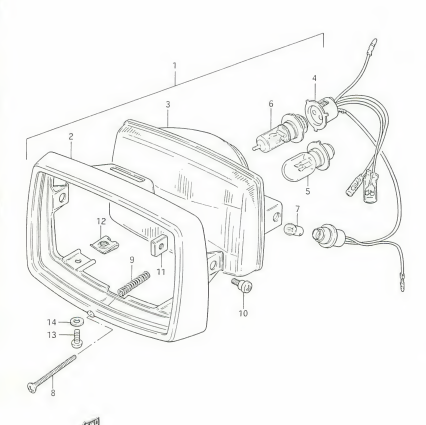
FB50-2

	FIG. 28 (D-7)	エレクトリカル	使用侧数		the shi
見出番号	111 III	間名		伽考	作業時間
1	32800-09400	レクチフアイヤアツシ	1	STD/L/G	0.2
2	09129-06005	2211	1		
3	32800-48720	レクチファイヤアツシ,レキ"ュレタ	1	C/CD	0.2
4	02112-06258	2911	1		
5	32800-02900	レクチフアイヤアツシ	1	D	0.2
6	32500-16400	レキ"ユレータアツシ・ホ"ルテーシ"	1	D.+32500-02552	0.2
7	09129-06005	3 <i>9</i> 11	1		
8	31800-09400	リレーアツシ・スターテインク"モータ	1	D/CD	0.2
9	32900-09400	ユニットアッシ・C D I	1	STD/L/G	0.3
10	32900-09410	ユニットアッシ・C D I	1	C/CD	0.3
11	32900-09430	ユニットアッシ・CDI	1	D	0.3
12	02112-06126	2011	1		
13	08322-21066	ワツシヤ	1		
1 4	33410-09401	コイルアッシ・イク "ニッション	1	STD/L/G	
1 5	33410-09410	コイルアツシ・イク゛ニツシヨン	1	D/C/CD	0.3
16	09129-06003	2911	2		
17	33510-22010	キャッフ°・スパ−クプラク ゙	1		0.2
18	33541-24510	シール・スハ° -クフ° ラク゛キャツフ°	1		
19	33542-98000	シール・ハイテンションコート゛	1		



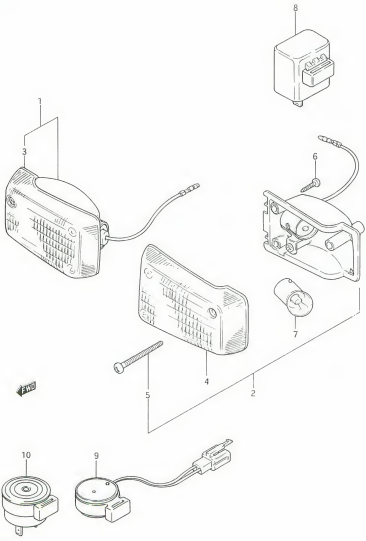
FB50-2

	FIG. 29 (D-8)	スヒ°ート" メータ			the ite
見出番号	品 清	品名	使用個数	備考	作業時間
1 – 1	34100-09420-999	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 1 STD/L	0.3
1-2	34100-09500	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 STD/L	
1-3	34100-09460	スヒ゜ート゛メータアツシ	1	TYPE 1 D	0.3
1 - 4	34100-09520	スヒ゜ート゛メータアツシ	1	TYPE 2 D	
1 - 5	34100-09400	スヒ゜ート゛メータアツシ	1	TYPE 1 G	0.3
1-6	34100-09510	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 G	
1 - 7	34100-09410	スヒ゜ート゛メータアツシ	1	TYPE 1 C/CD	0.3
2-1	34173-09420	・ソケット・メータ	1	STD/L/D	0.3
2-2	34173-09400	・ソケット・メータ	1	G	0.3
2-3	34173-09410	・ソケット・メータ	1	C/CD	0.3
3-1	*09471-06052	・ハ"ルフ"・6V1.7W(STANLE	4	STD/L/G	W0.2
3-2	*09471-12028	Y・WB116) ・ハ"ルフ",12V3.4W(STANL	4	D/C/CD	
4-1	*09471-06053	EY.WB125) .N"N7".6V3W(STANLEY.	1	STD/L/G	W0.2
4-2	*09471-12077	WB117V) ・ハ"ルフ"・12V1.7W(STANL	1	D/C/CD	
5	34383-09400	EY.WB121) - スクリュ	3	G/C/CD	
6	09132-04023	タッヒ°ンク"スクリュ	2		
7	34910-09400	ケーフ"ルアツシ・スヒ°ート"メータ	1		WO.4



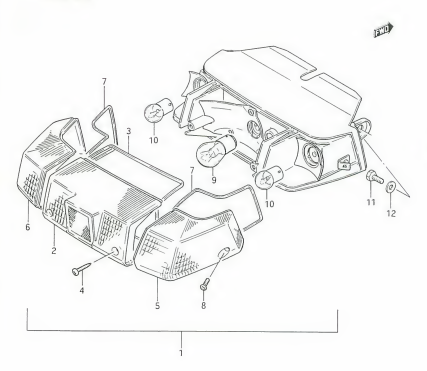
FB50-2

	FIG. 30 (D-9) ヘツト" ランフ°			475 444
見出番号	品番	品 名	使用個數	備考	作業時間
1-1	35100-09402	ヘット゛ランフ° アッシ	1	STD/L/G	0.2
1-2	35100-09421	ヘツト゛ランフ° アツシ	1	D	
1 – 3	35100-09411	ヘツト"ランフ°アツシ	1	C/CD	
2	35111-09401	• 1) 6	1		0.2
3 – 1	35121-09402	・1 ニット	1	STD/L/G	0.2
3-2	35121-09421	· 1 = 7 h	1	D	
3 – 3	35121-09412	・1 ニット	1	C/CD	
4 – 1	35171-09402	・ソケツト	1	STD/L/G	0.2
4-2	35171-09412	・ソケツト	1	D/C/CD	
5-1	*09471-06015	・ハ"ルフ"・6V25/25W(STAN LEY・A3625A)	1 1	STD/L/G	W0.2
5-2	*09471-12013	•/\"\\"\"\12\25/25\\(\STA\)	. 1	D	
6	*09471-12097	・ハ"ルフ"・14V30/30W BF1 30-03800A	1	C/CD	WO.2
7 – 1	*09471-06002	・ハ"ルフ"6V,3W(STANLEY, A62B)	1	STD/L/G	W0.2
7-2	*09471-12001	・ハ"ルフ",12V,3.4W(STAN LEY,A72A)	1 1	D/C/CD	
8	35151-35402	・スクリュ・アシ゛ヤスト	1		
9	35154-49430	・スフ°リンク"	1		
10	35136-35400	· スクリュ	2		
11	35135-35400	・ナツト	2		
12	35135-35440	・ナット	2		
13	03211-04168	2011	2		
1 4	08322-21047	ワツシヤ	2		



FB50-2

見出番号	FIG. 31 (D-10) フロント ターンシク"ナル ランフ 品 名	使用倒数	備考	標 準 作業時間
1	35601-09411-999	ランプ°アツシ・フロントターンシク"ナル・ライト	1		0.2 B(0.2)
2	35602-09411-999	ランフ°アッシ・フロントターンシク"ナル・レフト	1		0.2 B(0.2)
3	35612-09400	・レンス"・ライト	1		WO.2 B(0.2)
4	35632-09400	・レンス",レフト	1		W0.2 B(0.2)
5	35623-09400	· スクリュ	2		
6	35625-47610	・タッヒ° ンク" スクリュ	2		
7-1	*09471-06021	ハ"ルフ",6V8W(STANLEY,A	2	STD/L/G	WO.2
7-2	*09471-12003	N" 7" - 12 V 10 W (STANLEY - A4125)	2	D/C/CD	
8 – 1	#38610-09400	リレーアツシ・ターンシク" ナル(ND)	1	STD/L/G	0.2
8-2	#38610-09410	リレーアツシ・ターンシク"ナル(ND)	1	D/C/CD	
9-1	38790-02152	フ゛サ゛ーアツシ・ターンシク゛ナル	1	TYPE 1 G	0.3
9-2	38790-02162	フ゛サ゛ーアツシ・ターンシク゛ナル	1	TYPE 1 C/CD	
10	38790-09400	フ゛サ゛ーアツシ	1	TYPE 2 G	0.3



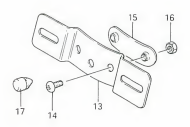
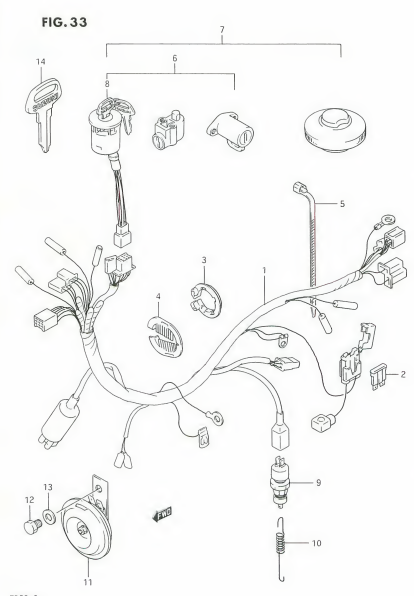


	FIG. 32 (D-11					標準
見出番号	ri ili	品名	使用個数	61h	芍	作業時間
1	35710-09413-999	ランフ°・アッシ・リヤコンヒ゛ネーショ:	1			0.3
2	35712-09400	・レンス",テール/ストツフ°	1			W0.2
3	35713-09400	・カ゛スケット	1			
4	03212-04169	· 2211	2			
5	35652-09400	・レンス",ターンシク"すル・ライト	1			W0.2
6	35672-09400	・レンス",ターンシク"ナル・レフト	1			W0.2
7	35613-09400	・カ〝スケット	2			
8	02112-04106	· スクリュ	2			
9-1	*09471-06008	ハ"ルフ"・6 V 1 O / 3 W (STANL)	E 1	STD/L/G		W0.2
9-2	*09471-12008	Y・A4854H) ハ"ルフ"・12V2O/5W(STAN	_ 1	D/C/CD		
10-1	*09471-06021	EY.A4823J) N"U7".6V8W(STANLEY.	A 2	STD/L/G		W0.2
10-2	*09471-12003	4115) ハ"ルフ"・12V10W(STANLE	Y 2	D/C/CD		
11	01107-06166	• A 4 1 2 5) ホ " ዜ	3			
12	08322-21066	ワッシヤ	3			
13	35927-09400	フ゛ラケット・ライセンスフ°レート	1			0.2
1 4	02142-06125	2011	2			
15	35926-09400	ワッシャ・ライセンスフ°レートフ"ラケ	ש 1			
16	08310-11066	ト ナット	2			
17	09321-06013	クツシヨン	1			



FB50-2

	FIG. 33 (D-		使用偶数	備考	標 準作業時間
見出番号	nn Ti	間 名		価	
1 – 1	36610-09431	ハーネス・ワイヤリンク"	1	STD/L	2.1
1 – 2	36610-09440	ハーネス・ワイヤリンク"	1	D	
1-3	36610-09401	ハーネス・ワイヤリング"	1	TYPE 1 G	
1 - 4	36610-09470	ハーネス・ワイヤリング"	1	TYPE 2 G	
1 – 5	36610-09411	ハーネス・ワイヤリンク"	1	С	
1-6	36610-09421	ハーネス・ワイヤリング"	1	CD	
1-7	36610-09460	ハーネス・ワイヤリング"	1	T O 1	
2	*09481-10101	・フュース"・1 O A	1		WO.2
3	09308-25002	ク"ロメット	1		
4	09308-26001	ク"ロメット	1		
5	09407-25401	クランフ°,L:235	3		
6-1	37100-09841	משים לעים לעים	1	TYPE 1 STD/L/G	0.6
6-2	37100-09850	ロツクセツト	1	TYPE 1 D/C/CD	
7-1	37102-02870	פשים לעים לעים	1	TYPE 2 STD/L/G	0.6
7-2	37102-02880	ロックセット	1	TYPE 2 D	
8 – 1	37110-02481	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1	STD/L/G	0.5
8-2	37110-02490	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1	D/C/CD	
ġ	37740-24A00	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	1	+37740-07900	0.2
10	09443-06011	スフ° リンク"	1		
11-1	38500-09411	ホーンアツシ	1	STD/L/G	0.3
11-2	38500-09401	ホーンアツシ	1	D/C/CD	
12	01107-06106	# Ir	1		
13	08322-21066	ワツシヤ	1		
1 4	37145-02400	+ −•7"5ンク	1	OPT	

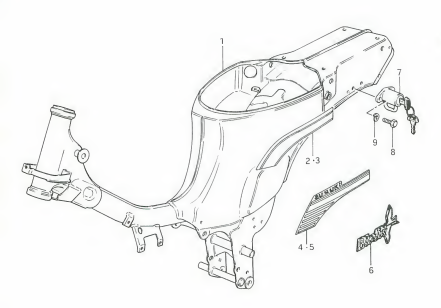
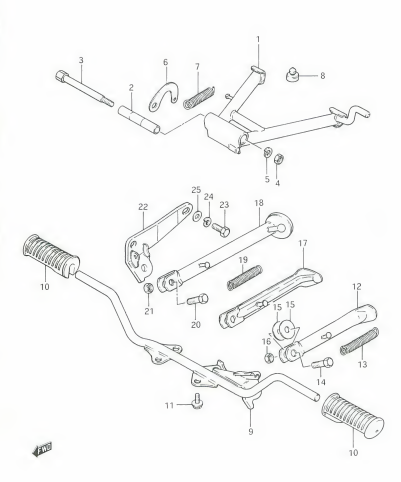




		FIG. 34 (E	-2)	フレーム					but the
見出	出番号	III III		tu un	名	使用個数	竹	号	作業時間
1	-1	41100-09400-	19W	フレーム(フ゛ルー)		1		STD/L/D	5.0
1	-2	41100-02A01-	19W	フレーム (フ゛ルー)		1		STD/L/D	
1	-3	41100-09410-	19W	フレーム (フ"ルー)		1	F.NO.1 TYPE 2	STD/L/D	
1	-4	41100-09400-	19Z	フレーム(ク"リーン)		1	TYPE 1	STD/L/D	
1	-5	41100-02A01-	19Z	フレーム (ク゛リーン)		1	STD/L/ F.ND.1	D	
1	-6	41100-09410-	19Z	フレーム (ク"リーン)		1		STD/L/D	
1	-7	41100-09400-	19V	フレーム(ク゛リーン)		1	TYPE 1	G/C/CD 145460	
1	-8	41100-02A01-	19V	フレーム (ク"リーン)		1		G/C/CD	
1	- 9	41100-09410-	33W	フレーム (ク"リーン)		1	TYPE 2		
1	-10	41100-09400-	19Y	フレーム(フ"ルー)		1	TYPE 1	G/C/CD 145460	
1	-11	41100-02A01-	19Y	フレーム (フ゛ルー)		1		G/C/CD	
1	-12	41100-09410-	33Y	フレーム (フ"ラウン)		1	TYPE 2		
2	!	68180-09410-	20B	テーフ° セツト・フレームサイ	۲"	1	TYPE 1 FOR 19	W.19Y	
3	;	68180-09410-	20A	テーフ° セツト・フレームサイ	۲"	1	TYPE 1 FOR 19		
4		68180-09420-	82Z	テーフ° セツト,フレームサイ	۲"	1	TYPE 2 FOR 19	W.19Z.33Y	
5		68180-09420-	9JC	テーフ° セツト・フレームサイ	۲"	1	TYPE 2 FOR 33		
6		68141-09410		エンフ"レム・フレーム・レフ	٢	1	TYPE 2		
7	•	95700-09400-	KEY	ロックアッシ・ヘルメット		1			0.2
8	1	01107-06106		# " ll F		2			

08321-21066

ロツクワツシヤ



見出番号	FIG. 35 (E-3) スタント [*] 名	使用個数	備 考	標 準 作業時間
1-1	42100-09402	スタント*・センタ	1	STD/D/G/C/CD	
1-2	42100-09412	スタント"・センタ	1	L	
2	42211-03001	ス ^° − 	1		
3-1	09100-10018	ホ" ሁ ⊦ ∙ 1 0 X 1 0 7	1	TYPE 1	
3-2	42221-30A00	ホ"ルト,センタスタント"	1	TYPE 2	
4 – 1	08310-11108	ナット	1	TYPE 1	
4-2	42231-30A00	ナット・センタスタント"	1	TYPE 2	
5	08321-21107	ロックワツシヤ	1	TYPE 1	
6	42251-03003	フック・スフ°リンク゛	1		
7	09443-16007	スフ° リンク゛	1		
8	09321-10002	クツシヨン	1		
9	43510-09400	ハ"ー,フロントフートレスト	1		0.3
10	43551-03001	ラハ"ー・フロントフートレスト	2		
11	01517-08165	ホ"ルト	4		
12	42310-09400	スタント"・フ°ロツフ°	1	STD/D/G/C/CD	0.2
13	09443-14017	スフ°リンク"	1	STD/D/G/C/CD	
14	09100-10007	#"NF - 10X27	1	STD/D/G/C/CD	
15	09160-10047	7757.10X30X1	2	STD/D/G/C/CD	
16	08310-22107	ナツト	1	STD/D/G/C/CD	
17	42310-35702	スタント"・フ°ロツフ°	1	OPT	
18	42310-09410	スタント"・フ°ロツフ°	1	L	0.2
19	09443-14017	スフ°リンク"	1	L	
20	09100-10067	#"WF.10X30	1	L	
21	08310-22107	ナット	1	L	
22	42330-35701	フ"ラケツト・フ゜ロツフ゜スタント゛	1	L	0.2
23	01107-10258	ホ゛ルト	2	L	
24	08321-21107	ロッ <i>ク</i> ワッシヤ	2	L	
25	08322-11107	つヅシヤ	1	L	
FB50-2	2				

FIG. 36

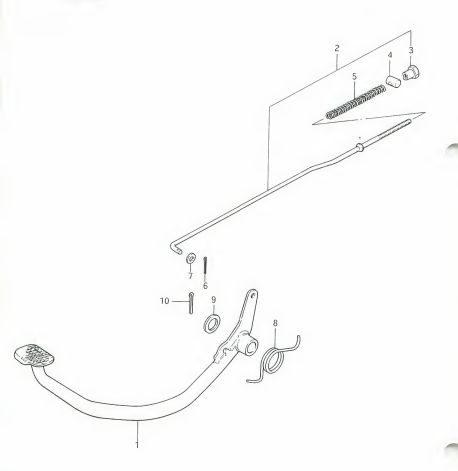


	FIG. 36 (E-4)	リヤ フ"レーキ		to E11 on We			標準
見出诸号	cr Tr	E7 E10	名1	史用個数	611	考	作業時間
1	43110-09403	ペダル,プレー キ		1			
2	43300-35400	ロツト〝アツシ・リヤフ〝レーキ		1			0.4
3	09150-06009	・ナツト		1			
4	09209-11002	• t° ɔ		1			
5	09440-09004	・スフ°リンク"		1			
6	04111-20208	・コツタヒ°ン		1			
7	08322-21057	・ワツシヤ		1			
8	09448-31015	スフ°リンク"		1			
9	09160-15002	ワツシヤ・15.5×26×2.	. 3	1			
10	04111-30308	コツタヒ°ン		1			

FIG. 37 5 -3 -9 FB50-2

	FIG. 37 (E-5)	フューエル タンク (TYPE	1 STD/	Pali stil	
見出番号	ច ដ	rii	使用個電	備考	作業時間
1-1	44110-09410-19W	タンク・フェーエル (フ゛ルー)	1	~F.NO.129634	0.4
1-2	44110-09410-192	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	~F.NO.129634	0.4
2-1	44110-09411-19W	タンク・フューエル (フ゛ルー)	1	F.NO.129635~	0.4
2-2	44110-09411-192	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	F.NO.129635~	0.4
3	44210-35012	キヤツフ°,フューェルタンクフイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ゛スケット・キャッフ°	1		
5	44580-09400	ケ"ーシ"アッシ・フューエルタンクレへ"	1		0.2
6	02112-05168	ル スクリュ	4		
7	09343-05293	1 i − X	2		0.4
8	44322-27001	フイルタ・フェーエル	1		0.4
9	09401-10401	2177°	2		
10	09401-08402	2177°	2		
11	09440-10020	スフ° リンク"	2		
12	09404-06420	クランフ°	1		

FIG.38 (E-6):
TYPE 2 STD/L/D
FIG.39 (E-7):
TYPE 1 G/C/CD
FIG.40 (E-8):
TYPE 2 G

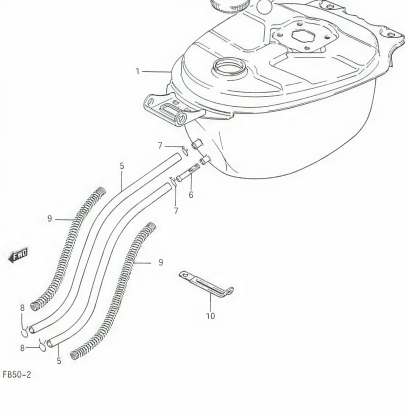
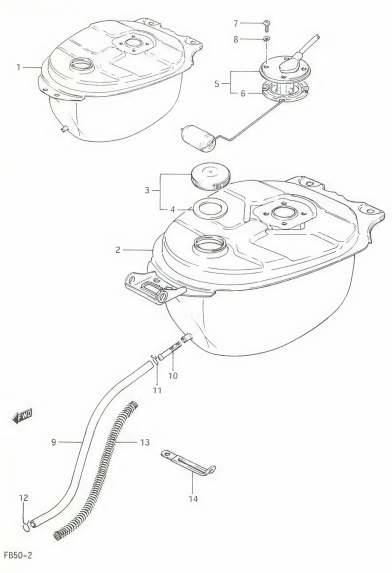


	FIG. 38 (E-6)	フューエル タンク (TYPE			神
見出番号	ក្តីក	四 包	使用個数備	芍	作業時間
1 -1	44110-09430-19W	タンク・フューエル (フ゛ルー)	1		0.4
1-2	44110-09430-192	タンク・フューエル(ク゛リーン)	1		
2	44200-09420	キヤツフ°アツシ・フューエルタンク	1		0.1
3	44580-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエルタンクレ へ "	1		0.2
4	02112-05107	ル スクリュ	4		
5	09343-05293	ホ −ス	2		0.4
6	44322-27001	フイルタ・フューエル	1		0.4
7	09401-10401	2177°	2		
8	09401-08402	21"7°	2		
9	09440-10020	スフ°リンク"	2		
10	09404-06420	クランフ°	1		

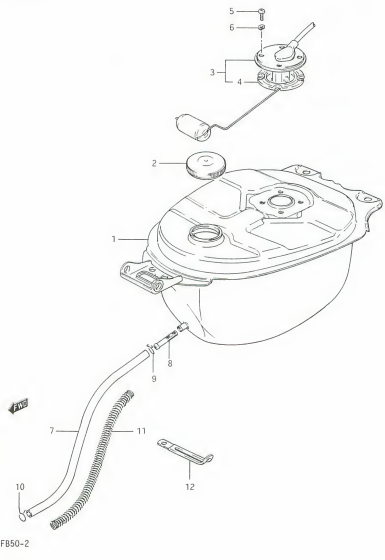
FIG.39 (E-7): TYPE 1 G/C/CD FIG.40 (E-8): TYPE 2 G



FB50-2

	FIG. 39 (E-7)	フューエル タンク (TYPE	1 G/C/	CD)	把
是出番号	ili ili	留 名	使用個数	個 考	作業時間
1 – 1	44110-09400-19V	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	~F.NO.129634	0.4
1-2	44110-09400-19Y	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	~F.NO.129634	0.4
2 - 1	44110-09401-19V	タンク・フューエル (ク゛リーン)	1	F.NO.129635~	0.4
2-2	44110-09401-19Y	タンク・フューエル(ク"リーン)	1	F.NO.129635~	0.4
3	44210-35012	キャッフ°・フューエルタンクフイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ゛スケツト・キヤツフ°	1		
5	34810-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエルセンタ"	1		0.2
6	34825-02100	・カ〝スケット	1		
7	02112-05126	2011	4		
8	08321-21056	ロックワッシャ	4		
9	09343-05293	ホース	1		0.4
10	44322-27001	フイルタ・フェーエル	1		0.4
1 1	09401-10401	2177°	1		
12	09401-08402	2177°	1		
13	09440-10020	スフ°リンク"	1		
1 4	09404-06420	25>7°	1		

FIG.40 (E-8) : TYPE 2 G



FB50-2

	FIG. 40 (E-8)	フューエル タンク	(TYPE				標準
見出番号	ti) ifi	111	¥1	使用圖数	GH	<i>F</i> ;	作業時間
1 - 1	44110-09420-33W	タンク・フェーエル(ク"リー	٥)	1			0.4
1-2	44110-09420-33Y	タンク・フェーエル(フ゛ラウ	(ن	1			
2	44200-09420	キャッフ°アッシ・フューエル	900	1			0.1
3	34810-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエル	センタ"	1			0.2
4	34825-02100	・カ"スケット		1			
5	02112-05126	2991		4			
6	08321-21056	ロックワッシャ		4			
7	09343-05293	ホース		1			0.4
8	44322-27001	フイルタ・フューエル		1			0.4
9	09401-10401	クリッフ°		1			
10	09401-08402	21"7°		1			
1 1	09440-10020	スフ°リンク"		1			
12	09404-06420	クランフ°		1			

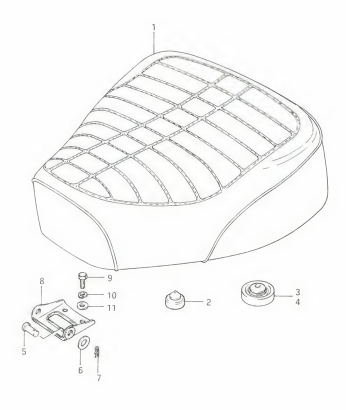




	FIG. 41 (E-9)	シート					the diff
見出番号	ni g	F1 100	Y 1	使期個数	6%	7;	作業時間
1-1	45100-09401-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)		1	TYPE 1 ~F.NO.		0.2
1 - 2	45100-09402-48G	シートアツシ(フ"ラツク)		1	TYPE 1 F.NO.1	STD/L/D	
1 - 3	45100-09420-48G	シートセット(フ゛ラツク)		1		STD/L.D	
1 - 4	45100-09410-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)		1	G/C/CD ~F.NO.	127175	
1-5	45100-09412-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)		1	G/C/CD F.NO.1		
1-6	45100-09430-48G	シートセット(フ゛ラツク)		1	TYPE 2		
2	09321-10012	・クツション		4			
3	09321-14003	・クツシヨン		2	~F.NO.	123175	
4	09321-14006	・クツシヨン		2	F.NO.1	23176~	
5	09200-08006	t°ン		2	ITPE 2		
6	08322-11088	ウツシヤ		2			
7	09385-06001	スナツフ° ヒ° ン		2			
8	45285-09400	フ¨ラケット・シートサホ°ート	٠,٥٦	1	~F.NO.	129634	0.2

~F.NO.129634

~F.NO.129634

~F.NO.129634

2

9

10

1.1

01107-06166

08321-21067

08322-21067

ホ"ルト

ワツシヤ

ロックワッシャ

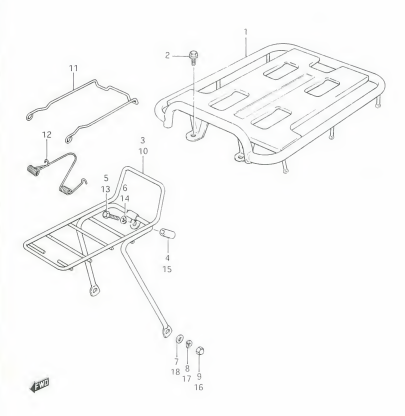
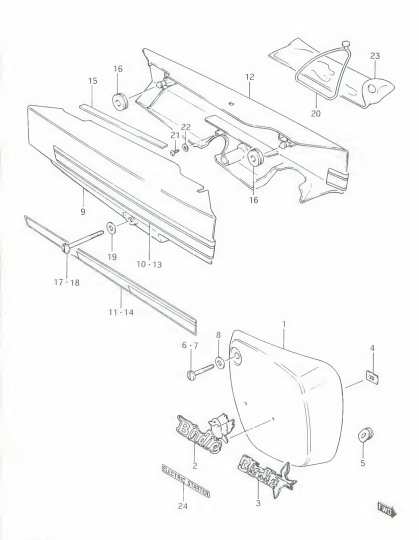
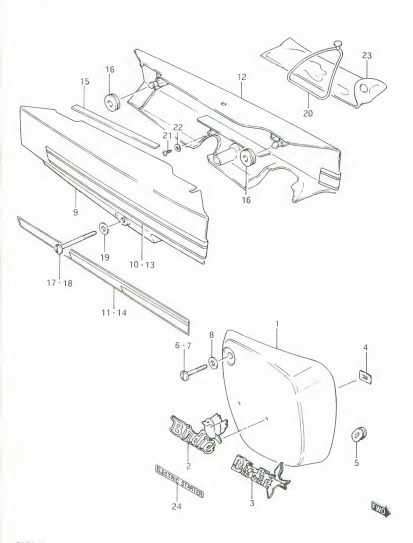


	FIG. 42 (E-	10) + + 1 +			111
見出番号	in K	11 00 71	使用側数	侧 称	作業時間
1 – 1	46110-09402	キャリャ・ラケ゛ーシ゛	1	TYPE 1 STD/D/L	0.2
1-2	46110-09410	キャリヤ・ラケ゛ーシ゛	1	TYPE 2 STD/D/L	0.2
2	01517-08167	# " ll F	4	STD/D/L	
3	46410-09411	キヤリヤ・フロントラケ"ーシ"	1	G/C/CD	0.2
4	09180-06067	aγ°-#.6.5×10.5×22.5	1	G/C/CD	
5	09100-06033	ホ"ルト・6×35	1	G/C/CD	
6	08321-21067	ロツクワツシヤ	1	G/C/CD	
7	08322-11088	ワツシヤ	2	G/C/CD	
8	08321-21088	ロックワツシヤ	2	G/C/CD	
9	08313-11088	ナツト	2	G/C/CD	
10	46410-09411	キャリャ・フロントラケ゛ーシ゛	1	OPT:STD/L/D	
11	46416-35200	ロツト゛・フロントラケ゛ーシ゛キャリヤ・	1	OPT:STD/L/D	
12	09448-11003	アツハ° スフ゜リンク゛	1	OPT:STD/L/D	
13	09100-06033	ホ~ルト・6×35	1	OPT:STD/L/D	
1 4	08321-21067	ロックワッシヤ	1	OPT:STD/L/D	
15	09180-06067	λη°-サ.6.5X10.5X22.5	1	OPT:STD/L/D	
16	08313-11088	ナツト	2	OPT:STD/L/D	
17	08321-21088	ロツクワツシヤ	2	OPT:STD/L/D	
18	08322-11088	ワツシヤ	2	OPT:STD/L/D	

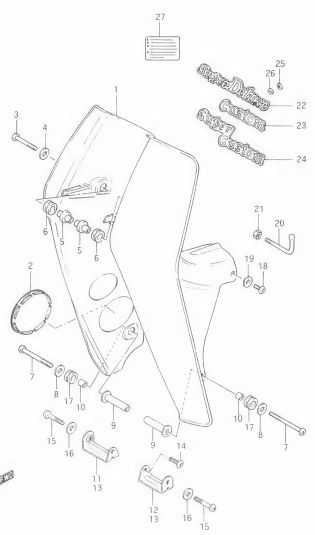


FTG /3	(E-11)	71,-1.	カハ"ー

	116.43 (E-11)	7V-6 7N"-	44 FD 100 mm		4th 844
見出番号	in in	11 71	使用侧数	備	作業時間
1 – 1	47111-09400-19W	カハ"~・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	STD/L/D	0.2
1-2	47111-09401-19W	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	~F.NO.110161 STD/L/D	
1 – 3	47111-09400-192	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	F.NO.110162~ STD/L/D	
1 – 4	47111-09401-192	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	~F.NO.110161 STD/L/D	
1 – 5	47111-09410-19V	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	F.ND.110162~ TYPE 1 G/C/CD	
1 - 6	47111-09411-19V	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	~F.ND.110161 TYPE 1 G/C/CD	
1 - 7	47111-09410-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	F.NO.110162~ TYPE 1 G/C/CD	
1 - 8	47111-09411-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	~F.NO.110161 TYPE 1 G/C/CD	
1-9	47111-09411-33W	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リーン)	1	F.NO.110162~ TYPE 2 G	
1-10	47111-09411-33Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ラウン)	1	TYPE 2 G	
2 – 1	68131-09400	エンフ゛レム・ライト	1	~F.ND.110161	
2-2	68131-09401	エンフ"レム・ライト	1	F.NO.110162~	
2-3	68141-09400	エンフ"レム・レフト	1	TYPE 1	
3	68131-09410	エンフ"レム・フレームカル"ー・ライト	1	TYPE 2	
4	09148-03002	ナツト	2		
5	09320-03005	クツシヨン	2		
6	09125-06047	2011	1	TYPE 1	
7	47255-09400	スクリエ・カハ"ー・フレーム・ライト	1	TYPE 2	
8	09160-06019	ワッシヤ・6・5×16×1.2	1		
9 – 1	47181-09400-19W	カハ"-・フレームアツハ°・ライト(フ"	1	STD/L/D	0.2
9-2	47181-09400-19Z	ルー) カハ [*] ー・フレームアツハ [*] ・ライト(ク [*]	1	STD/L/D	
9 – 3	47181-09410-19V	リーン) カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(ク" リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
9-4	47181-094:0-19Y	カハ"ー・フレームアッハ°・ライト(フ" ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
9-5	47181-09410-33W	カハ"ー・フレームアッハ°・ライト(ク" リーン)	1	TYPE 2 G	
9-6	47181-09410-33Y	カハ" -・フレームアッハ°・ライト(フ" ラウン)	1	TYPE 2 G	



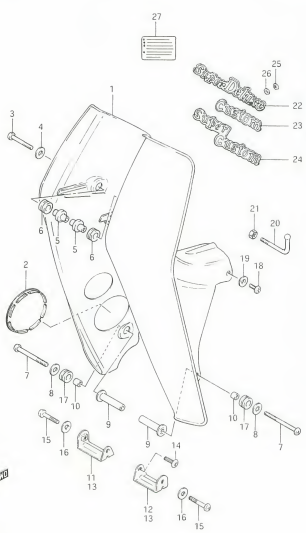
	110.43 (2-12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	使用個数		fue thi
星出番号	ng iii	uli fi		備考	作業時間
10-1	68130-09410-20B	テーフ° セツト・フレームカハ"ー・ライト	1	TYPE 1 FOR 19W.19V	
10-2	68130-09410-20A	テーフ° セット・フレームカハ"ー・ライト	1	TYPE 1 FOR 19Z.19Y	
11-1	68130-09420-822	テーフ [®] セット・サイト"カハ"ー・ライト	1	TYPE 2 FOR 19W-19Z-33Y	
11-2	68130-09420-9JC	テーフ° セツト・サイト" カル" ー・ライト	1	TYPE 2 G FOR 33W	
12-1	47281-09400-19W	カハ"ー・フレームアツハ°・レフト(フ" ルー)	1	STD/L/D	0.2
12-2	47281-09400-19Z	カハ"ー・フレームアッハ°・レフト(ク" リーン)	1	STD/L/D	
12-3		カハ"ー・フレームアツハ°・レフト(ク" リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
12-4		カハ"ー・フレームアツハ°・レフト(フ" ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
12-5		カハ"-・フレーム・アッハ°・レフト(ク "リーン)		TYPE 2 G	
12-6		カハ"ー・フレーム・アッハ°・レフト(フ "ラウン)		TYPE 2 G	
13-1		テーフ° セット・フレームカハ**ー・レフト		TYPE 1 FOR 19W·19V	
13-2		テーフ° セット・フレームカハ** ー・レフト		TYPE 1 FOR 19Z.19Y	
14-1		テーフ° セット・サイト"カハ"ー・レフト		TYPE 2 FOR 19W-19Z-33Y	
14-2		テーフ° セット・サイト"カハ"ー・レフト クッション・フレームカバ"ー・アッハ°	1 2	TYPE 2 G FOR 33W	
15	47161-09400 09320-08018	29535.70-65N75N	4		
16	09125-06048	7,7,11	2	TYPE 1	
1.8	47256-09400	スクリュ・カハ"-フレーム・アッハ°	2	TYPE 2	
19	09160-06019	7971.37. 30 8737.	2	TYPE 1	
20	47435-09400	n " ント " ・ツールフイツテインク "	1		
21	03212-04109	2011	2		
22	09160-04008	ワツシヤ	2		
23	09800-00266	ツールセット	1		
24	68132-02101	107"66	1	D/CD	



FB50-2

FIG. 44 (F-13) レック シールト	FIG. 44	(E-13)	レック"	シールト~
-------------------------	---------	--------	------	-------

見出番号	iii 前	·····································	使用個数	備考	標 傳 作業時間
1-1	48111-09400-189	シールト"・レック"(ホワイト)	1	STD/L	0.2
1-2	48111-09402-189	シールト"・レック"(ホワイト)	1	~F.NO.144020 STD/L	0.2
1 – 3	48111-09460-189	シールト"・レック"(ホワイト)	1	F.NO.144021~ TYPE 1 D	0.2
1 - 4	48111-09461-189	シールト"・レツク"(ホワイト)	1	TYPE 2 D	0.2
1-5	48111-09420-189	シールト"・レック"(ホワイト)	1	G/C.~F.NO.144020	0.2
1-6	48111-09422-189	シールト"・レック"(ホワイト)	1	G/C.F.NO.144021~	0.2
1-7	48111-09411-189	シールト"・レック"	1	C D	0.2
2	48277-09400-189	キャッフ°・レック"シールト"(ホワイト	1		
3	02112-06407) 2011	2		
4	09160-06004	ワッシャ・6・5×24×1・6	2		
5	48198-09400	スへ°ーサ・レック"シールト"フロント	2	~F.NO.144020	
6	09320-11008	クツシヨン	2		
7	02112-06808	X2712	2	~F.NO.144020	
8	09160-06004	7757.6.5X24X1.6	2	~F.NO.144020	
9	48220-09400	スへ°ーサ・レック"シールト"・レフト	2	~F.NO.144020	
10	09180-06120	ス	2		
1 1	48170-09400	フ゛レース・レック゛シールト゛ロア・ライ	1	TYPE 1 F.NO.144021~	
1 2	48180-09400	ト フ"レース・レック"シールト"ロア	1	TYPE 1 F.NO.144021~	
1 3	48180-09400	フ"レース・レック"シールト"ロア	2	TYPE 2	
1 4	09139-06027	2011	2	F.NO.144021~	
15	02112-06258	2911	2	F.NO.144021~	
16	09160-06004	ワッシャ・6.5 X 2 4 X 1 . 6	2	F.NO.144021~	
17	09320-11008	クツション	2		
18	02112-06128	X271	2		
19	09169-06028	ワツシヤ	2		



FB50-2

	116.44 (E-14) DYD" D-NF"					the shi	
見出番号	Ga iff	on .	使用個数	Olij	1%	作業時間	
20	46591-35701	ホルタ"・ハ"ツク	1	L			
21	08310-22067	ナツト	1	L			
22	68164-09430	エンフ"レム・レツク"シールト、	1	G			
23	68164-09410	ェンフ"レム・フロント	1	С			
24	68164-09420	ェンフ"レム・フロント	1	CD			
25	09148-03003	ナット	2	G/C/CD			
26	09161-02001	ワツシヤ	2	G/C/CD			
27	68319-19001	フ°レート・コーション	1				

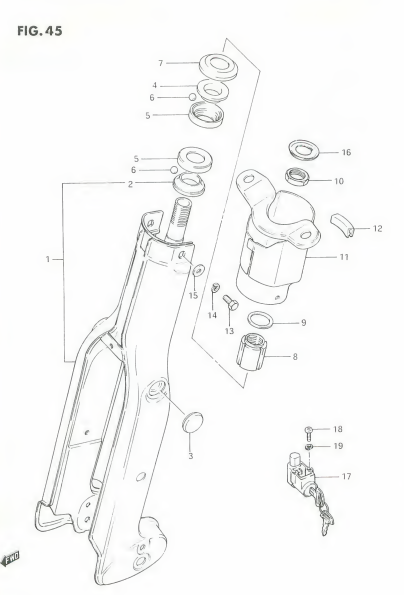
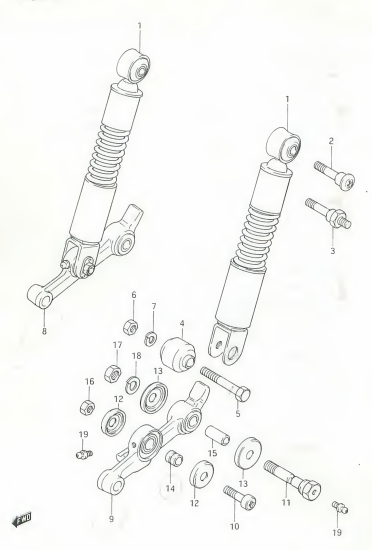


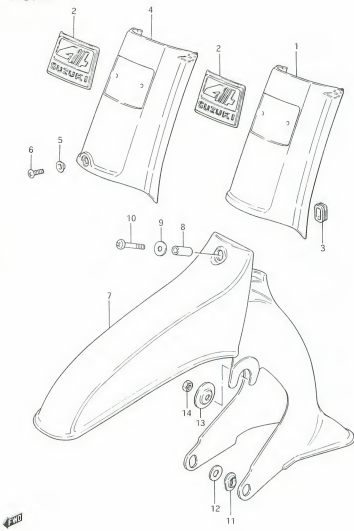
FIG. 45 (F-2)		フロント フオーク			標準
見出番号	ម្រា ម៉ែ	(1) (1)	使用個数	備考	作業時間
1 – 1	51200-09811-19W	フオークセット・フロント(フ゛ルー)	1	STD/L/D	1.6
1-2	51200-09811-192	フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	STD/L/D	1.6
1 – 3	51200-09811-19Y	フオークセット・フロント(フ゛ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1 - 4	51200-09811-19V	フオークセット・フロント(ク"リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1 - 5	51200-09811-33Y	フオークセット・フロント(フ゛ラウン)	1	TYPE 2 G	1.6
1-6	51200-09811-33W	フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	TYPE 2 G	1.6
2	51622-20001	・レース・ステアリンク〝アウタ・ロア	1		1.7
3	09250-26003	キャッフ°	2		
4	51621-25000	レース・ステアリンク"アウタ・アツハ°	1		1.7
5	51611-20002	レース・ステアリンク"インナ・アツハ°	2		1.7
6	06111-06003	# – IF	44		1.7
7	51643-06001	タ"ストシール・ステアリンク",アツハ°	1		
8	51631-09400	ナット・ステアリンク" ステム	1		
9	09160-28002	77957.28.2X36X1	0~1		
10	51353-06000	ナ ット・フロントフオークアッハ°フ"ラケット	1		
11	51310-09401-019	フ゛ラケット・フロントフオーク・アツハ° (フ゛ラック)	1		1.0
12	51329-09401	フ°ロテクタ・アツハ°フ"ラケツト	1	L:40	
1 3	01107-08167	ホールト	2		
1 4	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
15	08322-11088	ウツシヤ	2		
16	09166-25008	ワツシヤ	1		
17	51910-25311	ロツクアツシ・ステアリンク゛	1		0.2
18	02112-05128	2011	2		
19	08321-21057	ロックワッシャ	2		



見出番号	FIG. 46 (F-3	3) フロント シヨックアフ [*] ソーハ [*] 桁	使用個数	備考	提 海 作業時間
1	52100-09401	アフ゛ソーハ゛アツシ・フロントショツク	2	vin ,	0.4
2	09139-08003	2011	2	STD/L/D	B(0.6)
3	51351-35600	# 111	2	G/C/CD	
4	54350-19000	ストッフ°・フロントフ゛レーキ	2		
5	09100-08002	#"WF.8X47	2		
6	08310-22088	ナツト	2		
7	08321-21088	ロックワッシャ	2		
8-1	52410-09400	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・ライト	1	TYPE 1	0.4
8-2	/52410-09401	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・ライト	1	TYPE 2	B(0.6)
9-1	52420-09400	アーム・フロントサスへ°ンション・レフト	1	TYPE 1	0.4
9-2	, 52420-09401	アーム・フロントサスへ°ンション・レフト	1	TYPE 2	B(0.6)
10	09130-08001	スクリュ	2		
11	52407-35000	ホ"ルト・フロントサスへ°ンシヨンアーム	2		
12	7 52451-09401	・リヤ カハ"ー・サスへ [。] ンションアーム・センタ	4	-52451-09400	
1 3	52452-09401	カハ"ー・サスへ°ンションアーム・リヤ	4	-52452-09400	
14	09180-08074	27°-4.8X12X12.5	2		
15	09319-10002	フ"ツシュ	2		
16	08310-22088	ナツト	2		
17	08310-11108	ナット	2		
18	08321-21107	ロックワッシャ	2		
19	08351-11009	ニッフ°ル	4		

BA41A- 191128

FIG. 47



見出番号	FIG. 47 (F-4)	フロント フェンタ" (TYPE 品 名	使用侧数	備 考	標 準 作業時間
1-1		カハ゛-,フロントフオーク(フ゛ルー)	1	STD/L/D	0.2
1-2	51871-09400-192	カハ゛ー・フロントフオーク(ク゛リーン)	1	~F.NO.145460 STD/L/D ~F.NO.145460	0.2
1 – 3	51871-09410-19Y	カハ゛-・フロントフオーク(フ゛ルー)	1	G/C/CD ~F.NO.145460	0.2
1 – 4	51871-09410-19V	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	G/C/CD ~F.NO.145460	0.2
2	68211-09401	エンフ゛レム・フロントフォークカハ゛ー	1		
3	09320-04006	クツシヨン	2	~F.NO.145460	
4 – 1	51871-09401-19W	カハ"ー・フロントフォーク(フ"ルー)	1	STD/L/D F.NO.145461~	0.2
4-2	51871-09401-192	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	STD/L/D F.NO.145461~	0.2
4-3	51871-09411-19Y	カハ"ー・フロントフオーク(フ"ルー)	1	G/C/CD F.NO.145461~	0.2
4-4	51871-09411-19V	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	1	G/C/CD F.NO.145461~	0.2
5	09169-05009	ワツシヤ	1	F.NO.145461~	
6	02142-05124	スクリュ	1	F.ND.145461~	
7-1	53111-09401-19W	フェンタ",フロント(フ"ルー)	1	STD/L/D	0.4
7-2	53111-09401-192	フェンタ"・フロント(ク"リーン)	1	STD/L/D	0.4
7 – 3	53111-09410-19Y	フェンタ"・フロント(フ"ルー)	1	G/C/CD	0.4
7 – 4	53111-09410-19V	フェンタ",フロント(ク"リーン)	1	G/C/CD	0.4
8	09180-06067	λη°-#,6.5 X 10.5 X 22.5	1	STD/L/D	
9	09160-06006	77957,6.5X18X1.6	1	STD/L/D	
10	02112-06358	3 <i>2</i> 112	1	STD/L/D	
11	09169-11003	ワツシヤ	2		
12	09160-10031	7797,10.3X25X1.6	2		
1 3	09164-08012	ワツシヤ	2		
1 4	08310-22088	ナツト	2		

FIG.48 (F-5) : TYPE 2

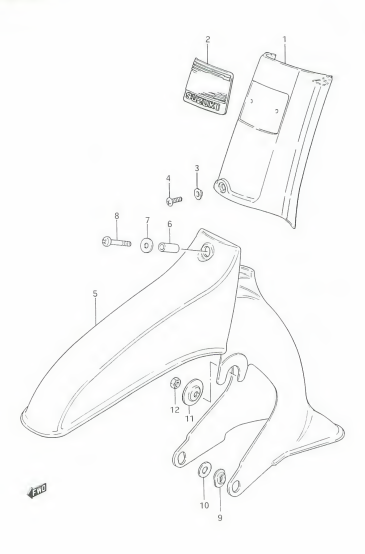


	FIG. 48 (F-5)	フロント フェンタ" (TY	(TYPE 2)		ting of the
見出番号	ជា វីវិ	t 1 1111	包 使用偶数	備	響 響 作業時間
1 – 1	51871-09401-19W	カハ゛ー・フロントフオーク(フ	" ll -) 1	STD/L/D	0.2
1 - 2	51871-09401-19Z	カハ"ー・フロントフォーク(ク	"リーン) 1	STD/L/D	
1-3	51871-09411-33W	カハ゛-・フロントフオーク(ク	"リーン) 1	G	
1 – 4	51871-09411-33Y	カハ"ー・フロントフオーク(フ	"ラウン) 1	G	
2	68211-09410	エンフ"レム・フロントフォーク	חתל – " ח		
3	09169-05009	ワツシヤ	1		
4	02142-05124	2211	1		
5 – 1	53111-09401-19W	フェンタ"・フロント(フ"ルー) 1	STD/L/D	0.4
5-2	53111-09401-192	フェンタ゛・フロント(ク゛リー	ر ک	STD/L/D	
5 – 3	53111-09410-33W	フェンタ" フロント(ク" リーン) 1	G	
5 – 4	53111-09410-33Y	フェンタ゛フロント(フ゛ラウン) 1	G	
6	09180-06067	スへ°-サ・6・5 X 1 0・5 X	22.5 1	STD/L/D	
7	09160-06039	7757.6.5X18X1.6	1	STD/L/D	
8	02112-06355	スクリュ	1	STD/L/D	
9	09169-11003	ワツシヤ	2		
10	09160-10031	7757.10.3X25X1.	6 2		
11	09164-08012	ワツシヤ	2		
12	08310-22088	ナット	2		

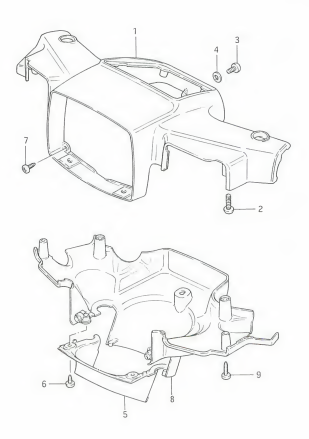
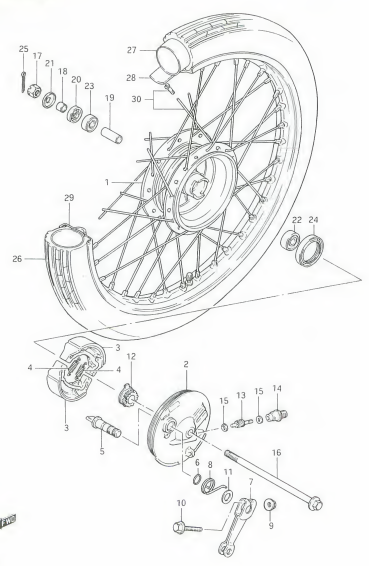


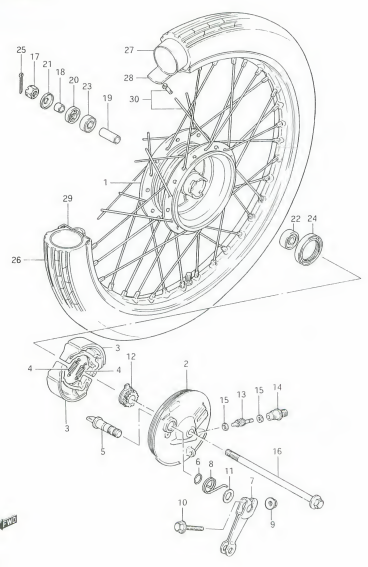


	FIG. 49 (F-6)	ハント"ル カハ"ー	使用個数		क्षाह भूत
見出番号	nu 16	品名		備考	作業時間
1 – 1	56311-09400-19W	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(フ"ルー	1	STD/L/D	0.6
1 - 2	56311-09400-192	カハ"ー・ハント"ル・アッハ°(ク"リーン)	1	STD/L/D	
1 – 3	56311-09400-19Y	カハ"-・ハント"ル・アッハ°(フ"ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 – 4	56311-09400-19V	カハ"ー・ハント"ル・アッハ°(ク"リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 – 5		カハ"ー・ハント"ル・アッハ°(フ"ラウン)	1	TYPE 2 G	
1-6	56311-09400-33W	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°(ク"リーン)	1	TYPE 2 G	
2	09132-05026	タッヒ° ンク" スクリュ	2		
3	02112-05107	2271	2		
4	08322-21057	7 りゅう	2		
5-1	56321-09400-19W	カハ"ー・ハント"ルロア・フロント(フ" ルー)	1	STD/L/D	0.2
5-2	56321-09400-192	カハ"ー・ハント"ルロア・フロント(ク" リーン)	1	STD/L/D	
5 – 3		カハ"-・ハント"ルロア・フロント(フ*ル-)		TYPE 1 G/C/CD	
5 – 4		カハ"ー・ハント"ルロア・フロント(ク" リーン)		TYPE 1 G/C/CD	
5 – 5		カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(フ "ラウン)		TYPE 2 G	
5-6		カハ"ー・ハント"ル・ロア・フロント(ク "リーン)		TYPE 2 G	
6	03211-04128	2011	2		
7	03211-04128	2211	2		
8 – 1		カハ"ー・ハント"ルロア・リヤくフ"ルー		STD/L/D	0.4
8-2		カハ"ー・ハント"ルロア・リヤ(ク"リーン)		STD/L/D	
8-3		カハ"ー・ハント"ルロア・リヤ(フ"ルー)		TYPE 1 G/C/CD	
8 – 4		カハ"ー・ハント"ルロア・リヤ(ク"リー ン)		TYPE 1 G/C/CD	
8-5		カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(フ"ラ ウン)		TYPE 2 G	
8-6		カハ"ー・ハント"ル・ロア・リヤ(ク"リ ーン)		TYPE 2 G	
9	03211-04208	タッヒ° ンク" スクリュ	4		



FB50-2

	FIG. 50 (F-7	フロント ホイール	64 43 m 76		the sta
見出番号	(1 (II) H	iii 名	使用個数備	15	作業時間
1	54110-09400	ハフ゛・フロントホイール	1		2.2
2	54210-09400	ハ° ネル・フロントフ "レーキアンカ	1		0.7
3	54410-43011	Ð17" U-≒	2		W0.5
4	09443-07001	スフ° リンク"	2		
5	54441-09400	カム・フロントフ"レーキ	1		0.5
6	09280-14003	Oリンク"・D:2.4・ID:13.8	1		0.2
7	54451-09400	レハ"ー・フロントフ"レーキカム	1		0.2
8	09448-30009	スフ°リンク"	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	01517-06358	市"ルト	1		
11	09160-14001	7797.14.5X22X1.6	1		
12	54611-09400	+" + . x t ° - h " - 3 . NT : 24	1		0.5
13	54621-03001	ピ ニオン・スピードメータ・NT:1	1		0.5
1 4	54632-09400	O フ゛ッシンク゛・スヒ゜ート゛メータヒ゜ニ	1		0.5
15	09160-05001	オンアウタ ワツシヤ・5 . 1 X 9 X 0 . 4	2		
16	54711-09410	アクスル・フロント	1		
17	08314-31108	ナツト	1		
18	09180-10003	27°-4.10X15X12.4	1		
19	09180-10005	λ^°-#.10.2×16×51	1		
20	09285-15001	オイルシール	1		0.5
21	54892-01000	カル"ー・フロントハフ"タ"ストシール	1		
22	09262-10008	^"アリンク"	1		0.5
23	09262-10007	^ "アリンク"	1		0.5
24	09285-43002	オイルシール	1		0.5
25	04111-20208	コッタヒ°ン	1		



FB50-2

	FIG. 50 (F-8	フロント ホイール					the the
見出番号	on Tr	E1	7,	使用侧数	備	考	作物原間
26	*55100-09401	タイヤ・フロント・2・25-	17(IRC	1			WO.5
27	*55200-01011) チューフ"・インナ		1			W0.5
28	*55261-01010	フ°ロテクタ・インナチ1-フ	,	1			WO.5
29	55311-09400	りム・フロントホイール・1.	20X17	1			2.2
30	55320-09401	スホ°ークセット・フロント		1			2.2

FIG. 51 (a) - 9 - 12 9 13 - 14 - 11 FB50-2

	FTC				
見出番号	FIG. 51 (F-9) 品 游	カント"ルハ" - 名	使用侧数	備考	標準作業時間
1-1	56110-09400	ハント"ルハ"ー	1	TYPE 1 L:614.7	0.9
1 - 2	56110-09402	ハント"ルハ"ー	1	L:618.4	0.9
2	09160-08005	775+,8.2X26X1.6	2		
3	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
4	08310-22088	ナット	2		
5	56500-35020	ミラーアツシ・リヤヒ"ユー	1		0.2
6	56614-09400	キャツフ° ,リャヒ"ユーミラー	1		
7	09160-08051	ワッシャ・8.5×23×1.2	1		
8	09161-15003	ワッシャ・15.5×23×2.0	1		
9	58110-09402	ケーフ"ル・フロントフ"レーキ	1	-58110-09401	W0.5
10	09209-10001	t°>	1		
11	09150-05101	ナット	1		
12-1	58300-09402	ケーフ"ルアツシ・スロットル	1	TYPE 1 ~F.NO.142744	WO.7
12-2	58300-02A00	ケーフ"ルアツシ・スロットル	1	F.NO.142745~	WO.7
13-1	58410-09401	ケーフ"ル,スタータ	1	A:6.B:4	WO.6
13-2	58410-02A01	ケーフ"ル・スタータ	1	A:3,B:3	WO.6
1 4	09408-00002	クリッフ°	1		
15	58621-09400	クランフ°・スロットルケーフ"ル	1		

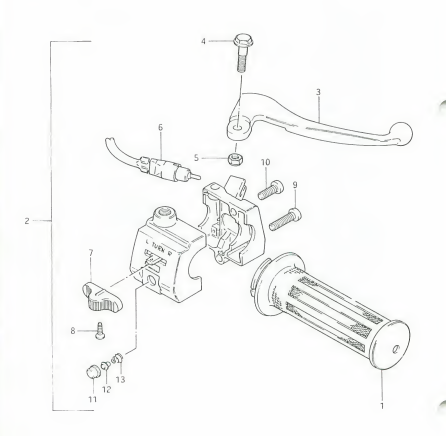
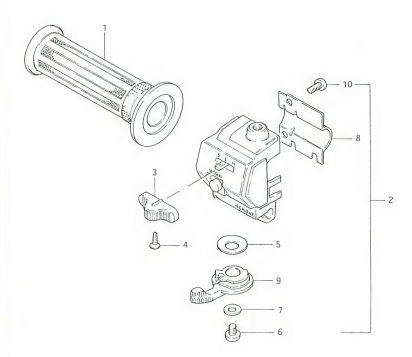


	FIG. 52 (F-10) ライト ハント゛ル スイツチ					極準
見出番号	- nu 16	品名	使用個数	úlh	75	作業時間
1	57110-09400	ク"リッフ°・スロットル	1			0.4
2-1	57300-09402	フ゛レーキレハ゛-/スイツチアツシ	1	STD/L/	G/C	0.4
2-2	57300-09412	フ"レーキレハ"ー/スイツチアツシ	1	D/CD		0.4
3	57421-09401	・レハ" - ・フ" レーキ	1			0.4
4	57431-09401	・ホ"ルト・レハ"-	1			
5	57633-27500	・リナット	1			
6	57460-09401	・スイツチ・ストツフ°	1			0.4
7	57321-09400	・ノフ"	1			
8	57523-02420	スクリュ	1			
9	02112-05208	• スクリュ	1			
10	02112-05166	· スクリュ	1			
11	57571-02310	・ホ " タン・ホーン	1	D/CD		
12	57372-02530	・コンタクト	1	D/CD		
13	57582-02530	・スフ°リンク``	1	D/CD		





FTG. 53	(F-11)	レフト	カント"ル	スイツチ

見出番号	ពេ មី៖	वा रा	使用個数	備考	作業時間
1 - 1	57211-09400	ク"リッフ°・レフト	1	TYPE 1 FOR 56110-09400	W0.2
1-2	57211-11800-291	2"リッフ°・レフト(フ"ラック)	1	FOR 56110-09402	W0.2
2-1	37400-09400	スイツチアツシ・ハント"ル・レフト	1	TYPE 1 +37400-09401 W/58410-02A01	0.4
2-2	37400-09401	スイツチアツシ・ハント"ル・レフト	1	11730410 021101	0.4
3	37411-09400	・ノフ"・テ"イマ	1		
4	57523-02420	· スクリュ	1		
5	58722-02310	・ワツシヤ	1		
6	02112-06087	· スクリュ	1		
7	08322-21067	・ワツシヤ	1		
8	37581-09400	· # # 2 "	1		
9	37571-09401	・レハ"ー・チヨーク	1		0.2
10	02112-05107	• スクリュ	2		

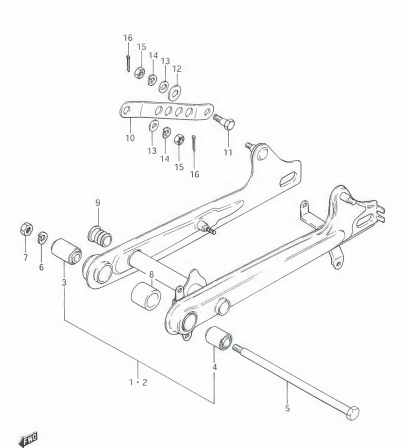
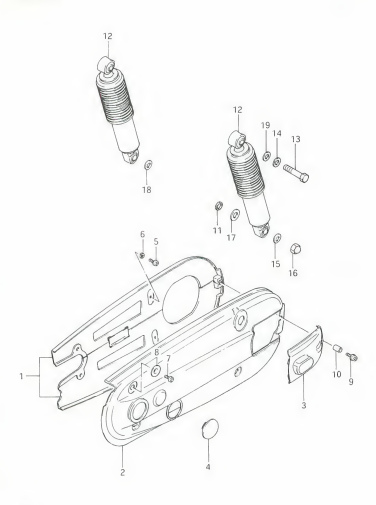


FIG. 54	(G-2)	リヤ	スインク"	アーム			
		63			使用側数	Att	-t/-

見出番号	ा भूर प्राप्त मि	面 名	使用側数	備考	標 準 作業時間
1-1	61000-09401-19W	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ゛ ルー)	1	STD/D	0.8
1-2	61000-09401-192	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リーン)	1	STD/D	
1-3	61000-09401-19V	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リンメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 – 4	61000-09401-19Y	スインキ " ンク" アームアッシ・リヤ (フ' ルーメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-5	61000-09401-33W	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク' リーンメタリック)	1	TYPE 2 G	
1-6	61000-09401-33Y	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ' ルーメタリック)	1	YTPE 2 G	
2-1	61000-09411-19W	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ' ルー)	1	L	0.8
2-2	61000-09411-192	スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク' リーン)	1	L	
3	09319-10009	・フ゛ヅシュ	1		
4	09319-10043	・フ"ツシュ	1		
5-1	61211-09410	シャフト・リヤスインキ"ング"アームヒ" ホ"ツト・L:250	1	TYPE 1	0.2
5-2	61211-09420	シャフト・リャスインキ"ング"アームヒ" ホ"ツト・L:235	° 1	TYPE 2	
6	08321-21107	לפערפעם	1		
7	08310-11108	ナット	1		
8	09320-22001	クッション	1		
9	09250-22002	キャッフ°	1		
10	64311-09401	リンク・リヤトルク	1		0.2
11	09111-08016	ホールト	1		
12	64322-09401	クツシヨン	1		
13	08322-21088	ワツシヤ	2		
1 4	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
15	09140-08008	ナット	2		
16	04111-20208	コッタヒ°ン	2		

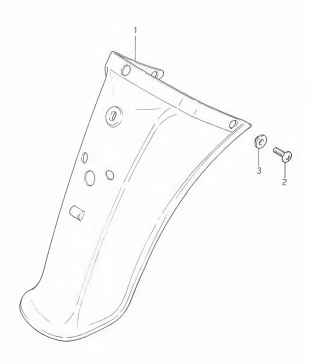
FIG. 55



and a	FIG. 55 (G-3)	チェーン ケース 品 名	使用佣数	備考	標 準 作業時間
見出番号	nn if		4	pm y	0.3
1		ケースセツト・チェーン(フ゛ラツク)	1		
2-1	61331-09400-19U	ケース・チェーン・レフト(ク"レー)	1	STD/D/G/C/CD	0.2
2-2	61331-09410-19U	ケース・チェーン・レフト(ク゛レー)	1	L	0.2
3	61332-09400-19U	カハ゛ー・チェーンケース(ク゛レー)	1		0.2
4	61222-09400	キャツフ°・チェーンケースレフトヒ°ホ″ ット	2		
5	02112-06108	2012	3		
6	08321-21067	ロックワッシャ	3		
7	02112-06104	3 <i>9</i> 112	3		
8	09169-06041	ワツシヤ	3		
9	02152-06205	3 <i>9</i> 112	1		
10	09180-06090		1		
11	09160-12057	スつ。一サ	1		
12-1	62100-09401	アフ゛ソーハ゛アッシ・リヤシヨック	2	STD/D/G/C/CD	0.2 B(0.3)
12-2	62100-09410	アフ゛ソーハ゛アッシ・リヤシヨック	2	L	0.2 B(0.3)
13	62311-09400	ホ"ルト・リヤシヨックアフ〝ソーハ"・3 ッハ°	7 2		
14	08322-21108	ワツシヤ	2		
15	08322-21108	ワツシヤ	2		
16	08313-11108	ナット	2		
17-1	09160-12004	ワッシヤ・12・5×24×1・6	1	STD/D/G/C/CD	
17-2	09160-12012	7757.12.5X24X3.2	1	L	
18	09160-12012	ワッシヤ・12・5×24×3・2	1		

19 08322-21108 7957





	LIG	. 50 (4-4)	11 1200					標 準
見出番号	OH.	ar.	() ()()	名1	使用侧数	備	75	作業時間
1-1		-09400-19W	フェンタ゛・リヤ(フ゛ルー)		1	STD/L/	D	0.3
1-2	63111	-09400-192	フェンタ"・リヤ(ク"リーン))	1	STD/L/	D	0.3
1-3	63111	-09410-19V	フェンタ",リヤ(ク"リーン	メタリック)	1	TYPE 1	G/C/CD	0.3
1-4	63111	-09410-19Y	フェンタ"・リヤ(フ"ルーメ	ヌリック)	1	TYPE 1	G/C/CD	0.3
1-5	63111	-09410-33W	フェンタ"・リヤ(ク"リーン	メタリツク)	1	TYPE 2	G	0.3
1-6	63111	-09410-33Y	フェンタ",リヤ(フ"ラウン	メタリツク)	1	TYPE 2	. G	0.3

3

3

02142-06167 3291

3 09169-06033 7957

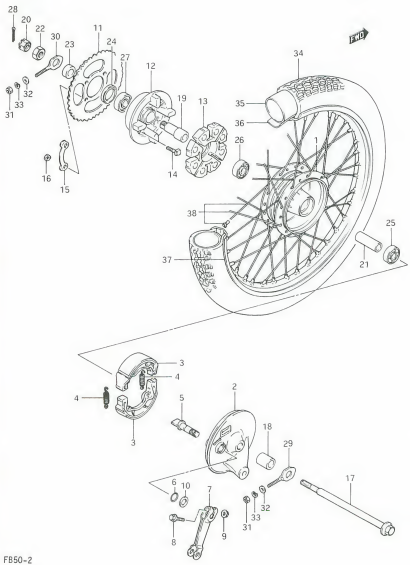
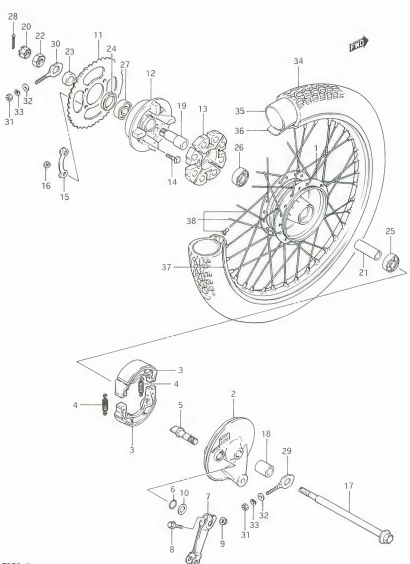


	FIG. 57 (G-5	5) リヤ ホイール			横
見出番号	ात । इत	品名	使用偶数 備	芍	作業時間
1	64110-35001	ハフ"・リヤホイール	1		2.4
2	64210-46003	ハ°ネル・アンカ	1		0.5
3	54410-43011	シュー・フ゛レーキ	2		WO.5
4	09443-07001	スプ° リンク "	2		
5	54441-29304	カム・フ゛レーキ	1		0.5
6	09280-14003	0952".D:2.4.ID:13.8	1		0.2
7	64451-43020	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1		0.2
8	01517-06358	#"111	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	09160-14001	7757.14.5X22X1.6	1		
11	64511-09401	スフ°ロケット・リヤ・NT:39	1		WO.6
12	64611-01001	ト"ラム・リヤスフ [°] ロケットマウンチンク	1		0.6
1 3	64651-01001	。 ショックアフ゛ソーハ゛・リヤハフ゛	1		0.5
1 4	09105-08001	#"WF.8X33.5	4		
15	09169-08011	ワツシヤ	2		
16	08310-12088	ナット	4		
17	64711-09410	アクスル・リヤ	1		
18	09180-12099	⊼	1		
19	64761-01000	シャフト・リャスフ°ロケットト"ラム	1		
20	08314-31108	ナット	1		
21	09180-12033	27°-#.12.6X19X58	1		
22	09140-16005	ナット	1		
23	09180-17004	27°-#.17X25X10.5	1		
24	09285-25003	オイルシール	1		0.6
25	08143-63017	^ "アリンク"	1		0.6
26	08143-62017	^" アリンク"	1		0.6



FB50-2

	FIG. 57 (G-6) リヤ ホイール	11. (TI to W.)		the shi
見出番号	55 Mi	山	使用偶数	備考	作業時間
27	09262-17020	^ "アリンク"	1		0.6
28	04111-20208	コツタヒ°ン	1		
29	61411-01002	アシ"ヤスタ・チェーン・ライト	1		0.3
30	61421-01002	アシ"ヤスタ・チェーン・レフト	1		0.3
31	08310-11068	ナット	2		
32	08322-21067	ワツシヤ	2		
33	08321-21067	ロックワッシャ	2		
34-1	*65100-09401	917.17.2.25-17(IRC)	1	STD/D/G/C/CD	W0.7
34-2	*65100-03012	917.97.2.25-17-4PR(I RC)	1	L	
35-1	*55200-01011	チューフ゛・インナ	1	STD/D/G/C/CD	WO.7
35-2	*55200-03600	チューフ゛・インナ	1	L	
36	*55261-01010	フ°ロテクタ・インナチューフ"	1		WO.7
37-1	55311-01021	リム・ホイール・1・20-17	1	STD/D/G/C/CD	2.4
37-2	55311-07020	リム・ホイール・1.40-17	1	L	
38-1	65320-01010	スホ°ークセット・リヤ	1	STD/D/G/C/CD	2.4
38-2	65320-03021	スホ°ークセット・リヤ	1	L	

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.5	
エンジン調整	1台	0.7	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台	0.6	定期点検と同時3 施の場合は0.4
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	
キャブレータアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレータバランス調整	1台		
キャブレータオーバーホール	1台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルブレッシャー測定	1台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.9	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台		
6 か月定期点検	1台	0.8	
12か月定期点検	1台	1.3	
定期交換部品の交換…1年ごと	1台		
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.4	
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.6	

品番索引表

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 品番素引表に記載の価格は、1 セット又は、1 個当りの標準小売価格を示します。
 (昭和 61 年 10 月現在)
 - 注。(1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。
 - (2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合かあります。

10000		<i>ធាធាធាធាធាធាធា</i>	12111-09407 12111-09407-050 12111-09407-100 12111-09450-0F0	1,650 1,650 1,650 1,650	7 - 7 8 - 11 8 - 11 8 - 11 9 - 11
11110-09406 11115-09470 11121-09403 11134-09400 11135-09401	12,200 580 640 640 90	1 - 1 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	12111-09450-050 12111-09450-100 12140-09410 12140-09410-050 12140-09410-100	1,650 1,650 1,100 1,100	9 - 11 9 - 11 8 - 12 8 - 12 8 - 12
11141-09403 11175-09400 11210-09408 11211-09450-0F0 11241-09401	390 200 5,850 5,850 110	1 - 3 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	12140-09440 12140-09440-050 12140-09440-100 12151-09400	1,200 1,200 1,200 230	9 - 12 9 - 12 9 - 12 8 - 13 9 - 13
11300-09851 11300-09852 11300-09860 11300-09862 11329-09400	16,800 16,800 16,800 16,800 100	3 - 1 \$\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\tilde{8}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}}\frac{\text{\$\tilde{8}}}{\text{\$\tilde{8}}}}\frac{\text{\$\tilde{8}	12200-09407 12200-09417 12200-09422 12200-09423 12200-09430	13,400 13,400 0LD 13,400 12,600	8 - 1 8 - 1 8 - 1 8 - 1 9 - 1
11340-09407 11340-09410 11351-09403	5,000 5,000 3,850	4 - 6 \$\frac{\frac{1}{2}}{5} - 1 \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	12200-09440 12200-09840 12220-09404 12220-09430	12,600 3,150 4,000 4,000	9 - 1 8 - 2 9 - 2 8 - 4 9 - 4
11351-09404 11351-09412 11351-09413 11351-09420 11351-09430	3.850 3.850 3.850 3.850 3.850	6 - 15 5 - 16 6 - 16 7 - 11 7 - 12	12260-09403 12260-09413 12260-09420 12260-09421 12260-09430	4,000 4,000 0LD 4,000 4,450	8 - 5 8 - 5 8 - 5 9 - 5
11360-09420 11361-09403 11400-09853 11400-09862	840 840 OLD 2,200	7 - 23	12260-09440 12600-09850 12611-09410 12612-09410 12629-09410	4,450 5,350 1,650 900 100	9 - 5 10 - 6 10 - 1 10 - 2 10 - 12
11400-09865 11482-09402 11482-09403 11483-09401	2,200 OLD 220 160	1 - 30 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	12633-05300 12656-09420 12710-09402 12710-28800 12714-09401	240 2,300 4,400 4,400 90	10 - 10 8 - 15 11 - 1 11 - 1 11 - 4
11483-09402 11483-09403 11483-09410 11971-09401	OLD 160 160 260	6 - 17 \$ 7 - 13 \$ 5 - 17 \$ 5 - 7 \$ 6 - 7 \$	12741-09405 12760-02A00 12760-09402 12771-09404 12771-09405	530 980 980 650	11 - 3 13 - 1 12 - 1 12 - 2 13 - 2

fig.	描	標準価格	FIG.NO		tii 💥.	標準価格	FIG.NO
12811-0 12811-0 12812-0 12830-0)9403)9400	980 980 90 3,750	12 - 3 13 - 3 12 - 4 13 - 4 13 - 6	തതതതതത	13278-44080 13295-33010 13314-09400 13317-09400 13370-02411	110 100 110 110 1,300	14 - 28 14 - 11 14 - 34 14 - 37 14 - 4
12830-0 12832-0 12833-0 12834-0 12837-3	2A00 2A00 2A00	3.750 100 100 200 60	12 - 6 13 - 9 13 - 7 13 - 8 12 - 12	ω	13373-46710 13383-09400 13383-09440 13386-04700 13386-09410	120 260 340 80 40	14 - 16 14 - 7 14 - 7 14 - 55 14 - 52
12838-0 12840-0 12842-4 12843-0	9402 9210	200 940 140 40	13 - 10 12 - 8 11 - 6 11 - 7 11 - 8	<i></i>	13394-12110 13411-01010 13417-01010 13418-43200 13438-33110	110 360 110 260 260	14 - 21 14 - 33 14 - 31 14 - 29 14 - 50
12861-0 12871-0 12911-0 12912-0 12920-0	9401 9401 9401	240 240 630 1,300 270	11 - 9 11 - 10 11 - 11 11 - 12 11 - 13	ω	13490-09400 13494-09400 13494-09410 13499-44500 13511-09400	600 90 140 260 230	14 - 48 14 - 17 14 - 40 14 - 56 14 - 20
12931-0 12932-2 12933-0 12934-0 13110-0	7A00 9400 9400	170 60 110 120 1,400	11 - 14 11 - 15 11 - 16 11 - 17 1 - 19	aaaaaaaaa	13541-09400 13543-09400 13550-09400 13551-09400 13557-09400	510 110 1.150 750 80	14 - 19 14 - 49 14 - 45 14 - 22 14 - 46
13129-0 13200-0 13200-0 13200-0 13200-0	9401 9421 9431	150 10,300 10,300 10,300 9,000	1 - 20 14 14 14 14	ω	13572-09400 13573-09400 13600-09840 13600-09850 13605-09400	150 210 7.350 7.350 80	14 - 43 14 - 44 14 - 66 14 - 66 14 - 38
13200-0 13247-0 13247-1 13250-3 13251-0	2340 3A00 5400	9,000 150 150 660 140	14 14 - 24 14 - 24 14 - 6 14 - 1	ω	13605-09410 13615-09400 13651-51010 13681-04010 13683-09410	60 60 140 120 220	14 - 39 14 - 2 14 - 47 14 - 30 14 - 58
13254-20 13266-09 13267-09 13267-30 13268-39	9400 9410 6600	90 140 240 210 110	14 - 5 14 - 18 14 - 25 14 - 12 14 - 26	<i></i>	13683-35420 13683-45070 13684-09400 13691-09402 13691-09410	580 630 210 290 290	14 - 59 14 - 61 14 - 60 1 - 25 1 - 25
13268-48 13271-09 13277-44 13278-02 13278-09	2400 6080 2330	110 100 20 60 110	14 - 10 14 - 57 14 - 27 14 - 32 14 - 23	ω	13692-09400 13693-09400 13694-09401 13700-02A20 13700-09401	4.350 390 1,950 3,600 3,600	14 - 62 14 - 63 14 - 64 16 - 1 15 - 1

品	番	標準価格	FIG.NO		मा मा	標準価格	FIG.NO
13781-0	9400	440	15 - 2	8	21501-09401	3,750	19 - 10
13810-0	9401	440	16 - 2 15 - 8	9	21631-09402 21652-09401	570 780	19 - 4 19 - 5
13881-0	9400	400	16 - 9 15 - 4	000000	23121-35402 23121-35403	600 600	19 - 21 19 - 21
47004 0	0/04		16 - 4	000000000	23121-35410	600	19 - 22
13891-0 13891-0		400 720	15 - 5 16 - 5	96	23221-09404 23222-09400	380	19 - 30
13931-0		140	16 - 6	§	23222-35401	350 350	19 - 31 19 - 31
14181-3	5020	170	17 - 1	9	23223-09402	210	19 - 37
14186-0 14301-0		480 6,100	17 - 8 17 - 4	69.69	23223-09403	210	19 - 37
14301-0		6,100	17 - 4 17 - 7	S	23230-09401 23250-35400	400 300	19 - 28 19 - 29
16321-0		900	8 - 9	99	24121-09403	OLD	20 - 1
			9 - 9	$oldsymbol{\omega}$	24121-09404	2,650	20 - 1
16331-0	9410	OLD	18 - 3	8	24131-09404	2,550	20 - 12
16331-0		380	18 - 4	§	24131-09411	2,900	20 - 13
16332-0		220	18 - 6	8	24221-09402	1,500	20 - 2
16400-0 16400-0		OLD	18 - 1	§	24231-09403	1,200	20 - 4
		5,200	18 - 1		24241-09404	1,750	20 - 7
16520-0		270	18 - 13	99	24311-09402	1,500	20 - 14
16530-0 16540-0		600 600	18 - 14 18 - 20	S	24321-09402	2,000	20 - 16
16910-0		210	3 - 7	8	24331-09403 24741-09401	3,000 110	20 - 17
	, , , , ,	210	4 - 7	an an an an an	25211-09400	1,500	21 - 1
18124-0	9400	1,500	5 - 11	00000	25221-09400	1,500	21 - 2
10125 0	0/00	7.5.0	6 - 11	8	25311-09401	2,200	21 - 5
18125-0	9400	350	5 - 12 6 - 12	99	25311-09411 25341-09400	2,200 200	21 - 5
			0 12	99	25350-09400	260	21 - 13
					25350-09410	290	21 - 13
				8	25355-09400	100	21 - 13
				200	25381-30A00	160	21 - 6
200	nn			9	25381-35401	160	21 - 6
200	00			തതതതതതത	25381-35411	160	21 - 6
21110-0 21110-0		OLD 2,900	19 - 1 19 - 1	തതതത	25382-35401	160	21 - 7
21210-0		2,800	19 - 1	9	25382-35410 25382-35411	160 160	21 - 7
21233-0		90	19 - 6	§	25411-09410	400	21 - 4
21236-0	9400	870	19 - 8	9	25501-09421	850	21 - 20
21410-0		1,750	19 - 19	99	25501-09431	850	21 - 20
21441-0 21451-3		300 380	19 - 12 19 - 13	S	25510-09404 25610-02A01	1,150 1,450	21 - 17 21 - 25
21451-3		380	19 - 13	9	25610-02A01	1,450	21 - 25
21461-3		260	19 - 15	969	25671-35400	140	21 - 24

an	-17. 133	標準価格	FIG.NO.		品番	標準価格	FIG.NO
26211	-09401	1,650	22 - 1	69 69	32120-09420	2,900	26 - 2
26221	-09400	110	22 - 3	9	32120-09430	2,900	25 - 2
26231	-09400	OLD	22 - 2	8	32120-22041	1.650	24 - 2
26231	-09401	990	22 - 2	9	32130-09411	2,900	26 - 3
26232	-09400	110	22 - 10	8	32130-09420	2,900	26 - 3
26233	-09400	90	22 - 11	6969	32140-09411	2,900	25 - 5
	-09401	2,500	22 - 5	8			26 - 6
26300	-09410	2,200	22 - 13	600	32140-09420	2,900	25 - 5
26352	-01000	120	22 - 14	S		4 450	26 - 6
27510	-09400	800	20 - 22	§	32140-28800	1,650	24 - 5
27600	-12601	1,150	20 - 24	8	32150-09400	2,200	24 - 8
27620	-01012	140	20 - 25	96	32150-09411	4,500	25 - 8
27620	-01023	140	20 - 25	§			26 - 9
				തതതതതതതതതതതത	32150-09420	4,500	25 - 8 26 - 9
				99	70450 00000	2,200	24 - 8
				§	32150-28B00	60	24 - 0
				9	32371-09400	80	26 - 16
				8	32371-09410	80	25 - 15
30	000			99	32371-09410	80	26 - 17
+71100	-09400	14,000	23 - 1	§	32371-30A00	100	24 - 16
	-35400	200	23 - 4	5	02011		25 - 16
	-35400	480	23 - 5	8			26 - 18
	-09400	3,400	23 - 3	8	32500-16A00	2,200	28 - 6
	-35400	70	23 - 8	an an an an an an	32800-02900	720	28 - 5
474150	-35400	180	23 - 7	2000	32800-09400	3,250	28 - 1
	-09400	480	23 - 6	9	32800-48720	5,200	28 - 3
		5,100	23 - 2	ş	32900-09400	5,600	28 - 9
	-09400 -35400	30	23 - 9	ş	32900-09410	7.350	28 - 10
	0-09400	2,500	28 - 8	6969	32900-09430	5,600	28 - 11
					77/40 00/04	2 222	28 - 14
	-09400	6.500	24 - 1	9	33410-09401	2,800	
	-09410	13.100	26 - 1	ş	33410-09410	2,800	28 - 15
	-09411	13,100	26 - 1	§	33510-22010	510	28 - 17
	-09420	13,100	26 - 1	9	33541-24510	150	28 - 18
32101	-09430	10,700	25 - 1	§	33542-98000	90	28 - 19
	-09431	10,700	25 - 1	99	*33610-02570	チョクハ"イ	27 - 2
	-28B00	9,200	24 - 1	S	*33610-02700	チョクハ"イ	27 - 1
	2-09400	6,850	24 - 11	99	33680-17300	170	27 - 5
	2-09401	6,850	24 - 11	§	34100-09400	9,700	29 - 1
32102	2-09410	9,550	26 - 12	§	34100-09410	9,700	29 - 1
32102	2-09411	9,550	26 - 12	99	34100 07420 777	7,600	29 - 1
32102	-09420	9,550	26 - 12	9	34100-09400	8,050	29 - 1
32102	2-09430	9,550	25 - 11	§	34100-09500	7,600	29 - 1
32102	2-09431	9,550	25 - 11	9	34100-09510	9,700	29 - 1
	0-09411	2,900	26 - 2	§	34100-09520	8,050	29 - 1

nn	番	標準価格	FIG	. NO		1111	浙	標準価格	FIG.NO
34173-	09400	1.750	29 -	2	9	37100-0	9850	5,100	33 - 6
34173-		1,900	29 -	2	99	37102-0	2870	5,500	33 - 7
34173-		1,750	29 -	2	8	37102-0	2880	5,500	33 - 7
34383-		30	29 -	5	8	37110-0	2481	2,950	33 - 8
34810-	09400	2,900	39 -	5	999	37110-0	2490	2,950	33 - 8
34825-	02100	350	40 -	3	00000	37145-0		500	33 - 14
34023-	02100	330	39 - 40 -	6	99	37400-0 37400-0		OLD 3,000	53 - 2 53 - 2
34910-	09400	740	29 -	7	9	37411-0		150	53 - 3
35100-		3,500	30 -	1	9999	37571-0		210	53 - 9
35100-		5.600	30 -	1	9	37581-0	9400	410	53 - 8
35100-		3.500	30 -	1	96	37720-0	9400	2,300	21 - 27
35111-		1,300	30 -	2	99	37720-0		2,300	21 - 27
35121-		2,000	30 -	3	99	37740-2		630	33 - 9
35121-	09412	2,000	30 -	3	§	38500-0	9401	960	33 - 11
35121-	09421	2,000	30 -	3	99	38500-0	9411	960	33 - 11
35135-	35400	90	30 -	1 1	8	#38610-0	9400	1,300	31 - 8
35135-	35440	60	30 -	12	9	#38610-0	9410	1,300	31 - 8
35136-		80	30 -	10	99	38790-0	2152	1,150	31 - 9
35151-	35402	100	30 -	8	9	38790-0	2162	1,150	31 - 9
35154-		90	30 -	9	96	38790-0	9400	1,150	31 - 10
35171-		880	30 -	4	an an an				
35171-		880	30 -	4	9				
	09411-999	1,000	31 -	1	200				
33602-	09411-999	1,000	31 -	2	ω				
35612-		230	31 -	3	96				
35613-		160	32 -	7	9				
35623-		60	31 -	5	96				
35625-		40	31 -	6	0000	400	nn		
35632-	09400	230	31 -	4	9	400	00		
35652-		630	32 -	5	99		2A01-19V	23,000	34 - 1
35672-		630	32 -	6	9		2A01-19W	23,000	34 - 1
	09413-999	3,650	32 -	1	8		2A01-19Y	23,000	34 - 1
35712-		810	32 -	2	99		2A01-19Z	23,000	34 - 1
35713-	09400	200	32 -	3	§	41100-0	9400-19V	OLD	34 - 1
35926-		60	32 -	15	99		9400-19W	OLD	34 - 1
35927-		170	32 -	13	8		9400-19Y	OLD	34 - 1
36610-		5,000	33 -	1	69 69		9400-19Z	OLD	34 - 1
36610- 36610-		5,000 5,000	33 -	1	0000		9410-19W 9410-19Z	23,000	34 - 1 34 - 1
36610-	00/71				9				
36610-		3,300 5,000	33 - 33 -	1	6		9410-33W	23,000	34 - 1
36610-		4,500	33 -	1	9	41100-0	9410-33Y	23,000	34 - 1
36610-		4,500	33 -	1	99	41540-0		570	27 - 6 27 - 6
37100-		5,100	33 -	6	8	42100-0		570 2,200	27 - 6 35 - 1
		3.100			Š	42100.0	, , , , ,	2,200	22 - 1

En .	rii	標準価格	FIG.NO.	m #	標準価格	FIG.NO.
42211 42221 42231	-09412 -03001 -30A00 -30A00 -03003	2,200 170 200 200 120	35 - 1 § § 35 - 2 § § 35 - 3 § § 35 - 4 § §	45285-09400 46110-09402 46110-09410 46410-09411	260 5,250 5,250 2,000	41 - 8 42 - 1 42 - 1 42 - 3 42 - 10
42310 42310 42330	-09400 -09410 -35702 -35701 -09403	830 1.150 1.100 600 1.500	35 - 12 § § § 35 - 18 § § 35 - 17 § § § 36 - 22 § § 36 - 1 § §	46416-35200 46591-35701 47111-09400-19W 47111-09400-19Z 47111-09401-19W	320 380 DLD OLD 1+150	42 - 11 44 - 20 43 - 1 43 - 1 43 - 1
43510 43551 44110	-35400 -09400 -03001 -09400-19V -09400-19Y	500 1.500 240 DLD OLD	36 - 2 § § § § § § § § § § § § § § § § § §	47111-09401-19Z 47111-09410-19V 47111-09410-19V 47111-09411-19V 47111-09411-19Y	1.150 1.150 1.150 1.150	43 - 1 43 - 1 43 - 1 43 - 1 43 - 1
44110 44110 44110	-09401-19V -09401-19Y -09410-19W -09410-19Z -09411-19W	5,250 5,250 OLD OLD 5,250	39 - 2 § § § § § § § § § § § § § § § § § §	47111-09411-33W 47111-09411-33Y 47161-09400 47181-09400-19W 47181-09400-19Z	1.150 1.150 140 1.500	43 - 1 43 - 1 43 - 15 43 - 9 43 - 9
44110 44110 44110	-09411-19Z -09420-33W -09420-33Y -09430-19W -09430-19Z	5,250 5,250 5,250 5,250 5,250	37 - 2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	47181-09410-19V 47181-09410-19V 47181-09410-33W 47181-09410-33Y 47255-09400	1.500 1.500 1.500 1.500	43 - 9 43 - 9 43 - 9 43 - 9 43 - 7
44210	-09420 -35012 -35000	2,200 360 120	38 - 2 § § § § § § § § § § § § § § § § § §	47281-09410-19V	60 1.500 1.500 1.500	43 - 18 43 - 12 43 - 12 43 - 12 43 - 12
44322	-27001	140	39 - 4 \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}	47281-09410-33Y 47435-09400 48111-09400-189	1,500 1,500 110 0LD 4,400	43 - 12 43 - 12 43 - 20 44 - 1 44 - 1
44347 44580	-20050 -20050 -09400	210 150 930 OLD	14 - 35 § § § 14 - 36 § § § § § § § § § § § § § § § § § §	48111-09411-189 48111-09420-189 48111-09422-189 48111-09460-189	4.700 OLD 4.400 OLD 4.700	44 - 1 44 - 1 44 - 1 44 - 1 44 - 1
45100 45100 45100	-09402-48G -09410-48G -09412-48G -09420-48G -09430-48G	4,600 OLD 4,750 4,600 4,750	41 - 1 \$\\\ 41 - 1 \\\\ 41 - 1 \\\\\ 41 - 1 \\\\\\\\\\	48180-09400 48198-09400 4820-09400	0LD 150 100 160	44 - 11 44 - 12 44 - 13 44 - 5 44 - 9

- 6 -

nn ë	標準価格	FIG.NO.	tin iff	標準価格	FIG.NO.
48277-09400-189	160	44 - 2 §	32432 07401	170	46 - 13
		§	33111-09401-19W	3,250	47 - 7
		\$ \$ \$ \$ \$ \$	53111-09401-192	3,250	48 - 5 47 - 7 48 - 5
		9 9	53111-09410-19V	3,250	47 - 7
		§	53111-09410-19Y	3,250	47 - 7
		9	53111-09410-33W	3,250	48 - 5
50000		9999	53111-09410-33Y 54110-09400	3,250 4,950	48 - 5 50 - 1
51200-09811-19V	12.200	45 - 1 §	54210-09400	2,800	50 - 2
51200-09811-19W	12.200	45 - 1 §	54350-19000	260	46 - 4
51200-09811-19Y 51200-09811-19Z	12,200	45 - 1 §	54410-43011	540	50 - 3
51200-09811-192	12,200	45 - 1 9	54441-09400	510	57 - 3 50 - 5
51200-09811-33Y	12,200	9	54441-29304	510	57 - 5
51310-09401-019	1,300	45 - 1 §	54451-09400	420	50 - 7
51329-09401	150	45 - 12 \$	54611-09400	440	50 - 12
51351-35600	170	46 - 3 8	54621-03001	510	50 - 13
51353-06000	110	45 - 10 §	54632-09400	260	50 - 14
51611-20002	320	45 - 5 §	54711-09410	510	50 - 16
51621-25000	320	45 - 4 8	54892-01000	80	50 - 21
51622-20001 51631-09400	320 290	45 - 2 §	*55100-09401	チョクハ"イ	50 - 26
51643-06001	110	45 - 8 § 45 - 7 §	*55200-01011	チョクハ"イ	50 - 27 57 - 35
51871-09400-19W	OLD	§	*55200-03600	チョクハ゛イ	57 - 35
51871-09400-192	OLD	47 - 1 § 47 - 1 §	*55261-01010	チョクハ"イ	50 - 28
51871-09401-19W	1,000	47 - 4 §			57 - 36
54074 00104 105		48 - 1 § 47 - 4 §	55311-01021	2,200	57 - 37
51871-09401-192	1,000		55311-07020	2,200	57 - 37
		48 - 1 §	55311-09400	2,200	50 - 29
51871-09410-19V	OLD	47 - 1 9	55320-09401	830	50 - 30
51871-09410-19Y 51871-09411-19V	0LD 1,000	47 - 1 § 47 - 4 §	56110-09400	OLD	51 - 1
51871-09411-19Y	1,000	47 - 4 9	56110-09402 56311-09400-19V	2,850	51 ~ 1 49 ~ 1
51871-09411-33W	1 000	95			
51871-09411-33W	1,000	48 - 1 §	56311-09400-19W 56311-09400-19Y	2,400	49 - 1 49 - 1
51910-25311	1,050	45 - 17 \$	56311-09400-197	2,400	49 - 1
52100-09401	3,600	46 - 1 §	56311-09400-33W	2.400	49 - 1
52407-35000	350	46 - 11 §	56311-09400-33Y	2,400	49 - 1
52410-09400	2,200	46 - 8 8	56321-09400-19V	600	49 - 5
52410-09401	2,200	46 - 8 9	56321-09400-19W	600	49 - 5
52420-09400	2,200	46 - 9 8	56321-09400-19Y	600	49 - 5
52420-09401 52451-09401	2,200 170	46 - 9 § 46 - 12 §	56321-09400-19Z 56321-09400-33W	600	49 - 5
JETJ1 07401	170	40 - 12 §	30321-07400-33W	600	49 - 5

	The second secon				
56321-09400-33Y 56322-09401-19V 56322-09401-19W 56322-09401-19Y 56322-09401-19Y	600 2,200 2,200 2,200 2,200	49 - 5 49 - 8 49 - 8 49 - 8 49 - 8	\$ 61000-09401-33Y \$ 61000-09411-19W \$ 61000-09411-19Z \$ 61211-09410 \$ 61211-09420	6.250 6.250 6.250 380 380	54 - 1 54 - 2 54 - 2 54 - 5 54 - 5
56322-09401-33W 56322-09401-33Y 56500-35020 56614-09400 57110-09400	2,200 2,200 980 60 680	49 - 8 49 - 8 51 - 5 51 - 6 52 - 1	\$ 61222-09400 \$ 61301-35810-019 \$ 61331-09400-19U \$ 61331-09410-19U \$ 61332-09400-19U	110 1.900 1.900 1.900 720	55 - 4 55 - 1 55 - 2 55 - 2 55 - 3
57211-09400 57211-11800-291 57300-09402 57300-09412 57321-09400	330 330 3,750 3,750 150	53 - 1 53 - 1 52 - 2 52 - 2 52 - 7	\$ 61411-01002 \$ 61421-01002 \$ 62100-09401 \$ 62100-09410 \$ 62311-09400	210 210 4.150 4.650 110	57 - 29 57 - 30 55 - 12 55 - 12 55 - 13
57372-02530 57421-09401 57431-09401 57460-09401 57523-02420	90 460 100 580 140	52 - 12 52 - 3 52 - 4 52 - 6 52 - 8	\$ 63111-09400-19W \$ 63111-09400-19Z \$ 63111-09410-19V \$ 63111-09410-19Y \$ 63111-09410-33W	2,900 2,900 2,900 2,900 2,900	56 - 1 56 - 1 56 - 1 56 - 1
57571-02310 57582-02530 57633-27500 58110-09402	90 90 120 680	53 - 4 52 - 11 52 - 13 52 - 5 51 - 9	\$ 63111-09410-33Y \$ 64110-35001 \$ 64210-46003 \$ 64311-09401 \$ 64322-09401	2,900 5,300 2,600 230 90	56 - 1 57 - 1 57 - 2 54 - 10 54 - 12
58300-02A00 58300-09402 58410-02A01 58410-09401 58621-09400	1,050 710 380 400 140	51 - 12 51 - 12 51 - 13 51 - 13 51 - 15	\$ 64451-43020 \$ 64511-09401 \$ 64611-01001 \$ 64651-01001 \$ 64711-09410	290 2.300 1.900 520 510	57 - 7 57 - 11 57 - 12 57 - 13 57 - 17
58722-02310	110	53 - 5	\$ 64761-01000 \$ *65100-03012 \$ *65100-09401 \$ 65320-01010 \$ 65320-03021	500 £321 1 1 £321 1 4 830 1,000	57 - 19 57 - 34 57 - 34 57 - 38 57 - 38
60000			\$ 65320-01010 \$ 65320-03021 \$ 68130-09410-20A \$ 68130-09410-20B \$ 68130-09420-82Z \$ 68130-09420-9JC \$ 68131-09400	400 400 420 420 510	43 - 10 43 - 10 43 - 11 43 - 11 43 - 2
61000-09401-19V 61000-09401-19W 61000-09401-19Y 61000-09401-19Z 61000-09401-33W	6.250 6.250 6.250 6.250 6.250	54 - 1 54 - 1 54 - 1 54 - 1 54 - 1	\$ 68131-09401 \$ 68131-09410 \$ 68132-02101 \$ 68140-09410-20A \$ 68140-09410-20B	510 570 270 400 400	43 - 2 43 - 3 43 - 24 43 - 13 43 - 13

8 -

m	TIT TITLE	標準価格	FIG.NO.	या या	標準価格	FIG.NO
	9410	420 420 510 840 320	43 - 14 43 - 14 43 - 2 34 - 6 44 - 23	01517-06208 01517-06258	60 40 50 50	2 - 4 1 - 16 1 - 11 50 - 10 57 - 8
68180-0		360 360 950 950 830	44 - 24 44 - 22 34 - 3 34 - 2 34 - 4	01517-08165 01517-08167 01547-06257 02112-03066	60 60 50 15 15	35 - 11 42 - 2 1 - 23 14 - 13 14 - 41
68180-0 68211-0 68211-0 68319-1	9410	830 720 580 110	34 - 5 47 - 2 48 - 2 44 - 27	02112-04126 02112-04128 02112-04168	15 15 15	32 - 8 14 - 53 24 - 9 14 - 14 25 - 6
900	00		ינו מנונים מונו מונים	02112-04208 02112-04258 02112-04308 02112-04358	15 15 30 40	26 - 7 24 - 6 25 - 3 24 - 3 26 - 4
95700-0	9400-KEY	1,400	34 - 7 Ses	02112-05088 02112-05106 02112-05107	4 0 4 0 4 0	17 - 9 18 - 21 38 - 4 49 - 3 53 - 10
000	00		34 - 7	02112-05126 02112-05128	40	39 - 7 40 - 5 21 - 28 25 - 9 26 - 10
01107-00 01107-00 01107-00	6127	20 20 20	33 - 12 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	02112-05166 02112-05168 02112-05208 02112-06087	40 40 40 40	45 - 18 52 - 10 37 - 6 52 - 9 53 - 6
01107-00 01107-00 01107-00	6207 6257	20 30 30 30	21 - 10 § § 17 - 2 § § 1 - 18 § § 1 - 26 § §	02112-06104 02112-06108	60 40	55 - 7 20 - 11 24 - 17 25 - 17 26 - 19
01107-08 01107-08 01107-10	8127 8167	4 0 4 0 4 0 5 0	5 - 9 \$\frac{\frac{1}{9}}{6} - 9 \$\frac{1}{9}}{7 - 9 \$\frac{1}{9}}{45 - 13} \$\frac{1}{9}\$	02112-06126 02112-06128	4 0 4 0	55 - 5 28 - 12 5 - 13 6 - 13 10 - 13

G G	讲	標準価格	FIG.NO.	ជា	ili W	標準価格	FIG.NO
				§ 0211	0.0005	80	5 - 22
	-06128	4 O 4 O	44 - 18 16 - 10	9	2-06905	80	6 - 22
	-06167 -06255	40	5 - 4	8 0211	12-06908	80	7 - 18
02112	00233		6 - 4	9 0212	22-06128	30	8 - 16
02112	-06256	60	18 - 10	§	22-06167	40	10 - 3
02112	-06258	60	7 - 4	§ § 021			21 - 12
			28 - 4	§ 021	42-05124	60	47 - 6 48 - 4
	0.4705	60	44 - 15 5 - 19	6	42-05128	20	24 - 13
02112	-06305	80	5 - 19	§ 021.	72 03120		25 - 13
			5 - 28	§			26 - 14
			6 - 19	8 021	42-05167	30	15 - 6
			6 - 19	§		30	16 - 7 32 - 14
	0.4700	60	6 - 28 3 - 3	9 021	42-06125 42-06167	30	15 - 9
02112	-06308	80	3 – 3	\$ 021 \$ 021 \$ 021 \$ 021 \$ 032	42 00101		
			4 - 3	9			56 - 2
			7 - 15	§ 021	52-06205	20	55 - 9
			7 - 15 7 - 24	§ 032	11-04128	40	49 - 6 49 - 7
02112	-06355	60	7 - 24 5 - 5	8	11-04168	40	30 - 13
			6 - 5	§ 032	11-04208	15	49 - 9
			48 - 8	8 032	12-04109	30	43 - 21
02112	-06356	60	18 - 11	§ 032	12-04169	40	32 - 4
			18 - 11		11-16158	20 20	19 - 36 36 - 6
02112	-06357	60	7 - 5		11-20208	20	
02112	-06358	60	47 - 10	9999			50 - 25
02112	-06404	60	5 - 20	8			54 - 16 57 - 28
			5 - 20 6 - 20	§ 041	11-30308	30	36 - 10
02112	-06407	60	4 - 4		11-09129	50	5 - 18
			7 - 16	8			6 - 18
			44 - 3	9			7 - 14
	-06408	60	3 - 4	§ 0/1	11-06003	20	18 - 12 45 - 6
02112	-06455	60	5 - 29 6 - 29		11-03052	40	8 - 10
	0.4.57		7 - 25	9			9 - 10
	2-06457 2-06504	60 60	5 - 6	6 081	10-62030	440	20 - 8
02112	00304	00	5 - 21	§ 081	13-62017	340	20 - 19
			6 - 6		43-62017	390	57 - 26
			6 - 21	§ 081	43-63017	480	57 - 25
02112	2-06508	60	7 - 6	§ 082	11-06121	60	21 - 15
02112	. 00300	00	7 - 17	8 082	11-06221	60	21 - 9
02112	2-06758	80	3 - 5		11-08201	60	18 - 8
			4 - 5 44 - 7	§ 082	11-08283	100	18 - 7 21 - 23
02112	2-06808	80	44 - 7	§ 082	11-12201	80	21 23

nn	消	標準価格	FIG.NO	·	प्रता क्षेत्र	標準価格	FIG.NO
08211-	12241	90	20 - 3 20 - 18	99	08321-21057	30	40 - 6 17 - 10
08211-	14221	100	22 - 6	96	00321 21031	30	25 - 10
08211-	14321	100	22 - 9	99			26 - 11
08211-	16281	80	19 - 3	a a a a a a a			45 - 19
08310-		15	32 - 16	99	08321-21066	20	34 - 9
08310-		20	57 - 31	9	08321-21067	30	5 - 14
08310-	11108	30	12 - 10 35 - 4 46 - 17	99999			6 - 14 10 - 14 17 - 3
00740			54 - 7	8			27 - 7
08310-		20	57 - 16	ş			41 - 10
08310-2 08310-2		30	14 - 51	8			42 - 6
06310-2	22067	20	1 - 24 19 - 40	கைகைக			42 - 14 55 - 6
			44 - 21	8			57 - 33
08310-2	22088	20	46 - 6	99	08321-21088	15	42 - 8
			46 - 16	200			42 - 17
			47 - 14	തതതത			45 - 14
			48 - 12				46 - 7
08310-2	2107	40	51 - 4 35 - 16	തതതത			51 - 3 54 - 14
	2101	40	35 - 21	9	08321-21107	20	54 - 14 35 - 5
08313-1	11088	40	42 - 9	8	00321-21107	20	35 - 24
			42 - 16	999			46 - 18
08313-1	1108	90	55 - 16	999			54 - 6
08314-3	31108	60	50 - 17	96	08322-11088	20	3 - 15
			57 - 20	8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.0	4 - 15
8316-1	6088	40	17 - 13	99			41 - 6
8316-1	6108	40	24 - 12	8			42 - 7
			25 - 12	96			42 - 18
			26 - 13	ş			45 - 15
08319-3	1087	120	3 - 14	9	08322-11107	20	35 - 25
08321-2	1046	20	4 - 14	and and and and	08322-11108 08322-21047	20	12 - 11
,0321 2	.1040	20		000		20	30 - 14
0771 1	110/7	2.0	14 - 54	6969	08322-21057	20	17 - 11
08321-2	1047	20	24 - 4	8			21 - 29
			24 - 7	999			36 - 7
			25 - 4	99	08322-21066	20	49 - 4 28 - 13
			25 - 7	തതതത			32 - 12
08321-2	1048	20	14 - 15	36			33 - 13
			26 - 5	§	08322-21067	30	41 - 11
0774 4	1057	2.5	26 - 8	9			53 - 7
8321-2	1056	20	39 - 8	9			57 - 32

50	莆	標準価格	FIG.NO.		品品	標準価格	FIG.NO.
0 8	8322-21088	20	54 - 13	60 60	09140-08008	40	54 - 15
0	8322-21108	20	55 - 14 55 - 15	0000	09140-16005 09140-16014	60 90	57 - 22 18 - 16
			55 - 19	2000	09140-16025	100	18 - 17
0	8331-31139	50	10 - 5	§	09148-03002	60	43 - 4
-	8331-31169	50	20 - 23	9	09148-03003	60	44 - 25 51 - 11
0	8331-31178	60	19 - 20 20 - 15	8	09150-05101 09150-06009	110 120	36 - 3
-	8331-31218	80	19 - 18	999	09159-06017	60	2 - 5
0	8332-11068	60	18 - 9				
0	8341-31039	60	24 - 14	69 69	09159-06023	40	57 - 9 1 - 5
			25 - 14 26 - 15	99	09160-04008	50	43 - 22
0	8351-11009	60	46 - 19	9690	09160-04015	50	19 - 26
0	9100-06033	80	42 - 5	00000	09160-05001	50	50 - 15
			42 - 13	999	09160-06004	50	44 - 4
	9100-06091	50	21 - 26 46 - 5	99			44 - 16
-	9100-08002 9100-10007	80 80	35 - 14	99	09160-06006	60	47 - 9
-	9100-10007	120	35 - 3	99	09160-06007	60	15 - 10
0	9100-10067	90	35 - 20	8			16 - 11
	9103-08070	120	3 - 13	8	09160-06017	50	1 - 7 19 - 39
0	9103-08097	90	4 - 13 3 - 12	999	09160-06019	20	19 - 39 43 - 8
U	19103-08097	70	4 - 12	900	07,00 00017		43 - 19
0	9105-08001	80	57 - 14		09160-06028	40	1 - 27
	9106-06024	40	10 - 11	9	09160-06039	60	48 - 7
	9108-06054	120	2 - 2	9 69	09160-08005 09160-08051	60 40	51 - 2 51 - 7
	9108-06055 9111-06032	120 50	2 - 3	S	09160-10031	90	47 - 12
U	19111-06032	30	11			, ,	
	9111-06041	90	21 - 14	9 69	09160-10047	50	48 - 10 35 - 15
	9111-08016	90 50	54 - 11 43 - 6	8	09160-10047	30	17 - 12
)9125-06047)9125-06048	80	43 - 17	96	09160-12004	90	55 - 17
	9128-06004	60	27 - 8	ω	09160-12012	60	55 - 17
0	9128-06006	40	12 - 13	an ca			55 - 18
			13 - 11	8	09160-12057	30	55 - 11
	9129-06003	40	28 - 16 28 - 2	99	09160-13010 09160-14001	80 100	10 - 4 50 - 11
C)9129-06005	30	28 - 2 28 - 7	99	09100-14001	100	57 - 10
0	9130-08001	60	46 - 10	§	09160-15002	50	36 - 9
	9132-04023	40	29 - 6	8	09160-28002	60	45 - 9
_	9132-05026	40	49 - 2	9	09161-02001	30	44 - 26
	9139-06027	100	44 - 14		09161-15003	80 60	51 - 8 47 - 13
C	09139-08003	100	46 - 2	8	09164-08012	80	47 - 13

nn	Tr.	標準価格	FIG.NO		in E	標準価格	FIG.NO
09164-08		60	48 - 11	§			9 - 15
09164-16		80	18 - 19	8	09181-20009	9.0	8 - 17
09164-22		390	19 - 16	9		, 0	9 - 15
09166-25		90	45 - 16	8	09181-20010	90	8 - 17
09167-16	004	5 0	18 - 18	8			9 - 15
09168-06	004	50	12 - 5 13 - 5	999	09181-20011	90	8 - 17
09168-06	017	60	13 - 5	8	09181-20012		9 - 15
09168-08		60	5 - 10	99	09181-20012	90	8 - 17
			6 - 10	99	09181-20013	90	9 - 15 8 - 17
			7 - 10	8			9 - 15
09168-10	002	90	3 - 11	9 9	09181-20014	100	8 - 17
09168-12	000	7.	4 - 11	S			9 - 15
77108-12	002	30	5 - 24 6 - 24	6000	09181-20015	100	8 - 17 9 - 15
			7 - 20	9 99 99	09181-20016	100	8 - 17
9169-05	009	40	47 - 5	9	20101		9 - 15
9169-06	128	40	48 - 3	9	09181-20017	100	8 - 17
9169-06		30	56 - 3	9	09181-20018	100	9 - 15 8 - 17
9169-060	1.4.1	30	55 - 8	S			
9169-060		40	19 - 35	9	09181-20019		9 - 15
9169-080		110	57 - 15	§	09181-20019	100	8 - 17
9169-110	003	110	47 - 11	99	09181-20020	100	9 - 15 8 - 17
		, , ,	48 - 9	5 600 60	07101-20020	100	8 - 17 9 - 15
9180-060	067	100	42 - 4	99	09181-20021	100	8 - 17
			42 - 15	8			9 - 15
			47 - 8	8	09181-20022	100	8 - 17
			48 - 6	99			9 - 15
9180-060	73	60	1 - 29	S	09200-07004	30	19 - 32
9180-060	086	100	21 - 3	§	09200-07005	50	19 - 32
9180-060	90	140	55 - 10	S	09200-08006	80	41 - 5
9180-061	20	50	44 - 10	99.69	09206-08001	80	1 - 4
9180-080		120	46 - 14	9			2 - 7
9180-100	003	90	50 - 18	99	09206-13001	100	3 - 2
9180-100		140	50 - 19	9 9			4 - 2
9180-100		90	17 - 6	S			5 - 3
9180-120		210	57 - 21	§			6 - 3
9180-120		440	21 - 19	9			7 - 3
9180-120	99	120	57 - 18	8	09209-05011	90	21 - 31
9180-121		120	20 - 6	S	09209-10001	100	51 - 10
9180-160		240	19 - 2	69 69	09209-11002	90	36 - 4
9180-170		120	57 - 23	8	09242-13002	40	19 - 27
9180-220		150	19 - 17	S	09247-10001	80	3 - 10
9181-200	800	90	8 - 17	99			4 - 10

nn nn	ili	標準価格	FIG.NO.		ក្ត	標準価格	FIG.NO.
09247	-12102 -12105 -22002 -26003	160 150 60 90	7 - 19 5 - 23 6 - 23 54 - 9 45 - 3	aaaaaaa	09280-50007 09280-61003 09280-70008 09282-20005	120 160 160 390	1 - 10 18 - 15 1 - 15 8 - 8 9 - 8
09259 09259 09261	-26002 -26003 -02008 -04002	260 260 60 40	5 - 25 6 - 25 7 - 21 18 - 5 21 - 8	mananana	09283-17011 09285-12002 09285-14001 09285-15001 09285-25003	120 110 110 120 240	20 - 20 21 - 18 22 - 8 50 - 20 57 - 24
09261 09261 09262	-06002 -06006 -09002 -10007	40 40 60 320	21 - 8 19 - 9 19 - 9 10 - 8 50 - 23		09285-43002 09289-05008 09308-25002 09308-26001 09319-10002	270 290 110 120 140	50 - 24 11 - 18 33 - 3 33 - 4 46 - 15 54 - 3
09262 09262	-15013 -17020 -17023 -20073	470 410 450 620	11 - 2 57 - 27 20 - 21 8 - 7	0000000	09319-10043 09320-03005 09320-04006 09320-08018	420 100 100 110	54 - 4 43 - 5 47 - 3 43 - 16
09263 09263	-35021-0A0 -04001 -05001	830 220 0LD	8 - 6 9 - 6 19 - 24 19 - 23	m m m m m m m m m m	09320-11008 09320-14016 09320-22001	150 100	44 - 6 44 - 17 17 - 5 54 - 8
09263 09263	-12014 -17025 -22016-0B0	300 480 350 370	20 - 9 10 - 7 8 - 3 9 - 3 19 - 25		09321-06013 09321-10002 09321-10012 09321-14003 09321-14006	80 80 90 120 120	32 - 17 35 - 8 41 - 2 41 - 3 41 - 4
09280 09280	-06005 -10010 -12005 -14003	50 50 100	12 - 9 19 - 38 18 - 2 2 - 8 50 - 6		09343-04119 09343-05165 09343-05293	230 220 230	4 - 8 3 - 8 4 - 8 37 - 7 38 - 5
	-17003 -21010	90	57 - 6 5 - 8 6 - 8 7 - 8 1 - 21	<i>கைகைகைகைக</i>	09343-05301 09380-16004 09381-12001	220 50 50	39 - 9 40 - 7 16 - 12 20 - 5 8 - 14
09280	-24008 -24005 -26003	90 50 100	5 - 26 6 - 26 7 - 22 1 - 22 21 - 30	$\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$	09385-06001 09401-08301 09401-08401	5 0 4 0 5 0	9 - 14 41 - 7 16 - 13 3 - 9 4 - 9

nn	ili	標準価格	FIG.NO		品 游	標準価格	FIG.NO.
09401	-08402	40	37 - 10 38 - 8 39 - 12 40 - 10 16 - 14	a	09448-30009 09448-31015 09448-38004 09462-00055 09462-00081	150 140 270 290 240	50 - 8 36 - 8 22 - 4 27 - 4 27 - 3
09401	-10401	50	37 - 9 38 - 7 39 - 11 40 - 9 15 - 3		*09471-06002 *09471-06008 *09471-06015 *09471-06021	F30N" 1 F30N" 1 F30N" 1 F30N" 1	30 - 7 32 - 9 30 - 5 31 - 7 32 - 10
09402- 09404- 09404-	-54303 -06401	100	16 - 3 15 - 7 16 - 8 1 - 17 37 - 12		*09471-06052 *09471-06053 *09471-12001 *09471-12003	# 3 0 N * 1 # 3 0 N * 1 # 3 0 N * 1 # 3 0 N * 1	29 - 3 29 - 4 30 - 7 31 - 7 32 - 10
09407- 09407-		110 110	38 - 10 39 - 14 40 - 12 14 - 65 33 - 5	n m m m m m m m m m	*09471-12008 *09471-12013 *09471-12028 *09471-12077 *09471-12097	#30N" f #30N" f #30N" f #30N" f	32 - 9 30 - 5 29 - 3 29 - 4 30 - 6
09408- 09440- 09440- 09440-	-02002 -03004 -04010	90 50 40 50	51 - 14 19 - 7 10 - 9 21 - 32 19 - 33	ω	*09481-10101 #09482-00294 #09482-00295-111 09491-80009 09491-87005	F32N"1 410 375 240 300	33 - 2 1 - 8 1 - 8 14 - 8 14 - 8
09440- 09440-		60 100	36 - 5 37 - 11 38 - 9 39 - 13 40 - 11		09492-15010 09494-00459 09494-00460 09494-00567 09800-00266	320 330 330 510 930	14 - 3 14 - 9 14 - 9 14 - 9 43 - 23
09440- 09440- 09440- 09443-	30006 30007 06011	80 340 270 100 50	12 - 7 22 - 7 22 - 7 33 - 10 19 - 34	$\omega \omega $			
09443- 09443-	07013	50 90 90	50 - 4 57 - 4 21 - 21 21 - 21	mananan			
09443- 09444- 09444- 09448-	16007 26017 26022	140 110 110 110	21 - 21 35 - 13 35 - 19 35 - 7 21 - 22 21 - 22 42 - 12				

品名索引表

品名索引表

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.NO
		カハ"ー・クラツチ		7 - 1
**		カハ"ー・サーモハ"ルフ"		5 - 12
1 (7)		*		6 - 12
**		カハ゛ー。サスへ°ンション		46 - 12
		カハ"ー・サスへ°ンシヨン	7-6,47	46 13
ーム・キ"ヤシフテインク"	21 - 20	カハ"ー・シリンタ" ヘット	", ライト	1 - 12
*	21 - 20	カハ"ー・シリンタ"ヘツト	*,レフト	1 - 14
ーム,クラツチレリース"	19 - 30	カハ"ー・チェーンケース(ク"レー)	55 - 3
ーム・ハ゛ルフ゛ロ ツカ	11 - 6	カハ"ー・ハント"ル・アツ	ハ゜(ク"リーン)	49 - 1
ーム・フロントサスへ°ンシヨン・ライト	46 - 8	*		49 - 1
*	46 - 8	*		49 - 1
-6,700ht3n°2030,07h	46 - 9	カハ"ー・ハント"ル・アツ	ハ° (フ゛ラウン)	49 - 1
*	46 - 9	カハ"ー・ハント"ル・アツ	ハ° (フ゛ル−)	49 - 1
クスル・フロント	50 - 16	*	*	49 - 1
クスル・リヤ	57 - 17	カハ"ー・ハント"ル・ロア	・フロント(ク"リーン)	49 - 5
シ゛ヤスタ,チェン,ライト	57 - 29	カハ"ー・ハント"ル・ロア	·フロント(フ゛ラウン)	49 - 5
シ゛ヤスタ・チェン・レフト	57 - 30	カハ"ー・ハント"ル・ロア	·リヤ(ク"リーン)	49 - 8
シ゛ヤスタアツシ・テンショナ	12 - 6	カハ"ー・ハント"ル・ロア	・リヤ(フ゛ラゥン)	49 - 8
*	13 - 6	カハ"ー・ハント"ルロア・		49 - 5
フ゛ソーハ゛アッシ・フロントショック	46 - 1	*		49 - 5
フ゛ソーハ゛アッシ・リャショック	55 - 12	カハ"ー・ハント"ルロア・	フロント(フ゛ルー)	49 - 5
*	55 - 12	*		49 - 5
マチュア	23 - 2	カハ"ー・ハント"ルロア・	りゃ(ク"リーン)	49 - 8
ンシュレータ,キヤフ"レタ	1 - 20	*		49 - 8
ンフ゛レム	43 - 24	カハ"ー・ハント"ルロア・	リャ(フ゛ルー)	49 - 8
ンフ"レム・フレーム・レフト	34 - 6	*		49 - 8
ンフ゛レム・フレームカハ゛ー・ライト	43 - 3	カハ"ー・フレーム・アツハ	° ,レフト(ク"リーン)	43 - 12
シフ"レム・フロント	44 - 23	カハ"ー・フレーム・アツハ	° , レフト(フ " ラウン)	43 - 12
*	44' - 24	カハ゛ー,フレーム,ライト	(ク"リーン)	43 - 1
ンフ゛レム・フロントフオークカハ゛ー	47 - 2	*		43 - 1
*	48 - 2	*		43 - 1
ンフ゛レム・ライト	43 - 2	*		43 - 1
*	43 - 2	*		43 - 1
ンフ"レム,レック"シールト"	44 - 22	カハ"ー・フレーム・ライト	(フ゛ラウン)	43 - 1
ンフ"レム・レフト	43 - 2	カハ゛ー・フレーム・ライト	(フ"ルー)	43 - 1
		*		43 - 1
**		*		43 - 1
())		*		43 - 1
**		カハ"ー,フレームアツハ°	,ライト(ク"リーン)	43 - 9
		*		43 - 9
ウンタシヤフト・NT:10	20 - 1	*		43 - 9
*	20 - 1	カハ゛ー・フレームアツハ°	, ライト(フ゛ラゥン)	43 - 9
ツフ°・フェーエルコツク	14 - 36	カハ゛ー・フレームアッハ°	ライト(フ*ルー)	43 - 9
ハ"ー・エキソ"ーストハ°イフ°	17 - 8	*		43 - 9
ハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	5 - 27	カハ"ー・フレームアツハ°	, レフト(ク"リーン)	43 - 12
*	6 - 27	*		43 - 12
*	7 - 23	カハ"ー,フレームアツハ°	・レフト(フ"ルー)	43 - 12
ハ゛ー・オイルフイルタ	18 - 20	*		43 - 12
ハ゛ー・クラツチ	5 - 1	カハ゛ー,フロントハフ゛タ		50 - 21
*	6 - 1	カハ゛ー・フロントフォーク	(2"11-71)	47 - 1

品 名	FIG.NO.	品 名	FIG.NO
コル"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	47 - 1	カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ	13 - 10
1/1 -1000104 000 7 07	47 - 4	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	5 - 17
*	47 - 4	*	5 - 17
*	48 - 1	*	6 - 17
*	48 - 1	*	7 - 13
*	48 - 1	*	7 - 13
コハ゛ー・フロントフオーク(フ゛ラウン)	48 - 1	カ゛スケツトセット	1 - 30
コハ゛−・フロントフオーク(フ゛ルー)	47 - 1	*	1 - 30
*	47 - 1	*	1 - 30
*	47 - 4	キー・フ"ランク	33 - 14
*	47 - 4	キャッフ°・インスへ°クション	1 - 9
*	48 - 1	キャップ°,キャフ゛レタ	14 - 30
ハ"ー・マク"ネト	5 - 15	キャツフ°,スタータ	14 - 29
*	5 - 16	キャッフ°・スハ°ークフ°ラク"	28 - 17
*	6 - 15	キヤツフ°,チェーンケースレフトヒ°ホ~ツト	55 - 4
*	6 - 16	キヤツフ°・フューエルタンクフイラ	37 - 3
sk.	7 - 11	*	39 - 3
*	7 - 12	キヤツフ°・リヤヒ "ユーミラー	51 - 6
ム・キ"ヤシフト	21 - 5	キヤツフ°・レツク"シールト"(ホワイト)	44 - 2
*	21 - 5	キヤツフ°アツシ・フューエルタンク	38 - 2
ム ,フロントフ [™] レーキ	50 - 5	*	40 - 2
ム・フ	57 - 5	キャフ"レタアツシ	14
ムシヤフトアツシ	11 - 1	*	14
*	11 - 1	*	1 4
"イト"。カムストツハ° ヒ° ン	21 - 7	*	14
*	21 - 7	. *	14
"イト"。カムチェーン	12 - 2	キャリヤ・フロントラケ゛ーシ゛	42 - 3
11 11671-7	13 - 2	*	42 - 10
*	22 - 10	キャリヤ・ラケ"ーシ"	42 -
" 1 h " , + y 2 x 3 - 9	22 - 3	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	42 -
"イト",キックスタータスフ°リンク"		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 - 9
"イト"・ハ"ルフ"	1 - 2	キャ・オイルホャンフ・ト・ライン	8 - 3
~イト~。ホ~ール・アウタ	19 - 28	*	9 - 9
" スケツト	14 - 1	も"ヤ,オイルホ°ンフ°ト"リフ"ン,NT:31	18 - 3
*	14 - 18	*	18 - 4
*	14 - 37	+"ヤ・キックスタータト"ライフ",NT:20	22 - 5
*	14 - 55	キ * ヤ , サート * ト * ライフ * , NT:20	20 - 4
	32 - 3	+"+, #-h"h"J7">.NT:24	20 - 17
-	32 - 7	+"t, 22-2711" W.NT: 68/16	10 -
*	39 - 6	+"+, XE°-1" x-9, NT:24	50 - 1:
	40 - 4	+"P, thoh", h" "J" >, NT: 29	20 - 1
* スケット・エキソ " ーストハ ° イフ °	17 - 1	+" +, thuh h h " 517", NT: 16	20 -
゛スケット・キャッフ°	37 - 4	+"+, 77-31-", NT: 34	20 - 1
*	39 - 4	+" +, フォースト" ライフ", NT: 22	20 -
゛スケツト・クラツチカハ゛-	5 - 2	キ * ヤ・フ ° ライマリト * ライフ * ・ NT:17	19 -
*	6 - 2	* + " + , 7° 5 (7) b , NT : 65	19 - 19 - 1
-	,		.,
↑スケット・クリーナカッフ°	14 - 35	クツション	54 - 1
~ スケツト・シリンタ *	2 - 6	クツション・フレームカハ"ー・アツハ°	43 - 1
"スケツト→シリンタ" ヘツト"	1 - 3	クラツチアツシ	19 - 10
N = b m 1	1 - 13	クラツチセット・スタータ	10 -
ı "スケツト,シリンタ" ヘツト "カハ" −,ライト	12 - 12	クランクケースセット	3 -

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG.NO
クランクケースセット	3 - 1	コイル・ヒ° ツクアツフ°		25 -
*	4 - 1	*		26 -
*	4 - 1	*		26 -
ランクシャフト・ライト	8 - 4	コイル,フ°ライマリ		24 -
*	9 - 4	*		25 -
ランクシヤフト・レフト	8 - 5	*		25 -
*	8 - 5	*		26 -
*	8 - 5	*		26 -
*	9 - 5	コイル・ライテインク"		24 -
*	9 - 5	*		25 -
ランクシャフトアッシ	8 - 1	コイル・ライテインク"(A)		26 -
*	8 - 1	*		26 -
*	8 - 1	コイル・ライテインク*(B)		26 - 26 -
*	. 9 - 1	*		26 - 28 - 1
*	9 - 1	コイルアッシ・イク゛ニッション		28 - 1
ランフ°	16 - 6	*		28 - 1
ランフ°・スロットルケーフ゛ル	51 - 15	コッタ・ハ゛ルフ゛		11 - 1
ランフ°・マク゛ネトリート゛ワイヤ	24 - 15	コネクタ		14 - 2 52 - 1
*	24 - 16 25 - 15	JOKEL		52 - 1
*	25 - 16			
*	26 - 16	**		
*	26 - 17 26 - 18	(†)		
* リーナアツシ・エア	15 - 1	***************************************		
*	16 - 1 14 - 21	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"アウ シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"イン		11 - 1
!リッフ°・ニート゛ル !゛リッフ°・スロットル	14 - 21 52 - 1	シートアツシ(フ゛ラック)	,	41 -
ハンカー・ベロントル	53 - 1	*		41 -
」 リッフ・・レフト(フ゛ラック)	53 - 1	*		41 -
	4.0 4.4			41 -
・ース・エンシ゛ンオイルフイルタ ・ース・チェーン・レフト(ク゛レー)	18 - 14 55 - 2	シートセット(フ゛ラック)		41 -
- 7,71-3,071(2 0-7	55 - 2	*		41 -
- スセット・チェーン(フ [*] ラック)	55 - 1	シール		14 - 4
-7" IL + X3 - 3	51 - 13	シール・スハ°ークフ°ラク"キャッフ	•	28 - 1
*	51 - 13	シール・ハイテンションコート"		28 - 1
·一フ"ル・フロントフ"レーキ	51 - 9	シールト ・レック "		44 -
ーフ " ルアツシ・スヒ° ート " メータ	29 - 7	シールト",レツク"(ホワイト)		44 -
ーフ゛ルアツシ・スロットル	51 - 12	*		44 -
*	51 - 12	*		44 -
"−シ",オイルレ つ"ル	5 - 7	. *		44 -
*	6 - 7	*		44 -
*	7 - 7	*		44 -
゛ーシ゛アッシ,フューェルセンタ゛	39 - 5	シャフト		14 - 4
*	40 - 3	シャフト・キックスタータ		22 -
· ^ ーシ ` アッシ,フェーェルタンクレヘ ``	Ju 37 - 5	シャフト・キャヤシフト		21 - 1
*	38 - 3	シャフト・シフトフオーク		21 -
Iイル・ヒ°ツクアツフ°	24 - 8	シャフト・スタータアイト"ルキ"ヤ		10 -
*	24 - 8	シャフト・ト"ライフ"		20 - 1
who when the same of the same	25 - 8	シャフト,ト"ライフ",NT:22		20 - 1

品	名 F	1 G . I	١0.	品	名	FIG.NO
ヤフト・ハ゛ルフ゛ロッカアーム	177-7	11 -	- 9	スタント"・フ°ロッフ°		35 - 1
ヤフト・ハ゛ルフ゛ロッカアーム		11 -		ステータアツシ		24 -
ヤフト・リヤスインキ"ンク"ア				*		24 -
ヤフト・リヤスインキ"ンク"ア				*		25 -
ヤフト・リヤスフ°ロケツトト"		57 -		*		25 -
ユー・フ" ♭ーキ		50 -		*		26 -
*		57 -	_	*		26 -
ヨックアフ゛ソーハ゛・リヤハフ	, "	57 -		*		26 - 22 - 1
リンタ ゛ *		2 -		ストッハ°,キッシスヌース ストッハ°,キッヤシフトアーム		21 - 2
゛ ヨイント		20 -	- 25	ストツハ°・シフトカム		21 - 1
*		20 -		*		21 - 1
イツチ・ストツフ°		52 -		ストツフ°・フロントフ゛レーキ		46 -
イツチ,ヒータサーモ		14 -		ストレーナ・エンシ"ンオイル		18 - 1
イツチアツシ・イク゛ニツシヨン		33 -	- 8	スヒ°ート゛メータアッシ		29 -
*		33 -		*		29 -
イツチアツシ・キ゛ヤホ゜シ゛シ	SE	21 -		*		29 -
*		21 -		*		29 -
イツチアツシ・ストツフ°ランフ		33 -		*		29 -
イツチアツシ・ハント゛ル・レフ	1	53 -	- 2	*		29 -
*		53 -		*		29 -
インキ"ンク"アームアツシ,リ	ヤ(ク"リン)	54 -		スプ°リンク"		13 -
*	h (a » 11 = 1011 = a)	54 -		*		14 - 1
インキ゛ンク゛アームアッシ・リ *	P(2"1333192)	54 - 54 -		*		14 - 1
インキ゛ンク゛アームアツシ・リ	h (7 " ll -)	54 -	- 1	*		14 - 4
*	1 () 10 /	54 -		*		14 - 4
~ インキ"ンク"アームアツシ・リ	ヤ (フ " ルーメタリック)	54 -		*		14 - 4
*		54 -		*		14 - 5
2111		14 -		*		30 -
*		14 -	- 39	*		52 - 1
*		14 -		スフ°リンク",シフトカムストツハ°		21 - 1
*		29 -	- 5	スフ°リンク"・スタータ		14 - 3
*		30 -		スフ°リンク"・ワンウエイ		19 -
*		31 -	- 5	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"		11 - 1
*		52 -		スプ°ロケット・エンシッン・NT:1	2	20 - 2
*		53 -		スプ°ロケット・カムシャフト		11 -
クリュ・アシ゛ヤスト		30 -		スプ°ロケット・リヤ・NT:39		57 - 1
クリュ・エア クリュ・カハ゛ー・フレーム・ラ	111	14 -		スへ°ーサ スへ°ーサ・レック"シールト゛・レフ	1	35 - 44 -
クリュ・カハ"ーフレーム・アツ	'n-		- 18	スへ°-サ・レック"シールト"フロン スホ°-クセット・フロント	, r	44 -
クリュ・スロットルストッフ° クリュ・タヘ°ットアシ゛ヤステ	1-,2"	14 -		スポッークセット・リロント スポッークセット・リヤ		50 - 3 57 - 3
クリエ・メヘニットアシニャステ クリエ・ト"レーン	100	14 -		*		57 - 3
9-9, + 92		22 -		ソケット		30 -
*		22 -	- 2	*		30 -
		35 -		ソケット・メータ		29 -
タント"・センタ						
タント"・センタ *		35 -	- 1	*		29 -
タント"・センタ * タント"・フ°ロツフ°			- 12	*		29 - 29 -

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO.
* (3) *	*		* (†) *	* *	
9/1+,700+.2.25-17(9/1+,9/+,2.25-17(IR 9/1+,9/+,2.25-17-4F 9/15/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	(C)	50 - 26 57 - 34 57 - 34 31 - 6 37 - 1	ナット ・ * ナット・ステアリンク ** ステム ナット・ステアリンク ** ステム ナット・センタスタント ** ナット・タへ ** ットアシ ** ヤス		30 - 11 30 - 12 45 - 8 35 - 4 11 - 8
* * * *		37 - 2 38 - 1 39 - 1 39 - 1 39 - 2	ナット・フロントフオークアッ ニート"ル・シ"ェット * ノフ" ノフ"・テ"イマ	パプラ クット 	45 - 10 14 - 7 14 - 7 52 - 7 53 - 3
* * \$\text{\$2.0,71-\text{\$1\text{\$0^*\text{\$500}\$}}} \$\text{\$2.0,71-\text{\$1\text{\$1\text{\$0^*\text{\$1-0}\$}}} *		39 - 2 40 - 1 40 - 1 37 - 1 37 - 2	* (/)) *	* *	
* 9" \(\bar{N} \) \(\bar{N}		38 - 1 45 - 7 12 - 1 13 - 1 20 - 24	ハーネス・ワイヤリンク`` * * * *		33 - 1 33 - 1 33 - 1 33 - 1 33 - 1
チューフ ^{**} ,アウトレット * チューフ ^{**} ,インナ *		15 - 4 16 - 4 50 - 27 57 - 35 57 - 35	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		33 - 1 33 - 1 23 - 3 19 - 19 50 - 1
チューア",インレット * テーフ°セット,サイト"カハ"ー, * テーフ°セット,サイト"カハ"ー,		15 - 5 16 - 5 43 - 11 43 - 11 43 - 14	ハフ [™] ・リヤホイール ハント [™] ルハ [™] ー * ハ [™] ー・フロントフートレスト ハ [™] ツテリ・YB4L-B・1		57 - 1 51 - 1 51 - 1 35 - 9 (YB 27 - 2
* テーフ° セット・フレームカハ"ー・ * テーフ° セット・フレームカハ"ー・ *		43 - 14 43 - 10 43 - 10 43 - 13 43 - 13	ハ"ツテリ・6N4-2A・6 ハ"ルフ"・インテーク ハ"ルフ"・エキリ"-スト ハ"ルフ"・サーモ	V 4 A H	(YB 27 - 1 11 - 11 11 - 12 5 - 11 6 - 11
テーフ° セツト・フレームサイト" * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		34 - 2 34 - 3 34 - 4 34 - 5 12 - 3	ハ"ルフ",スロットル・CA ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル ハ"ント",ツールフイツテイ: ハ°イフ",インテーク ハ°ツキンク"		14 - 22 14 - 4 43 - 20 1 - 19 14 - 2
* トラッフ。 * ト゛ラム,リヤスフ゜ロケットマウン	£20"	13 - 3 15 - 8 16 - 9 57 - 12	* ハ°ネル・アンカ ハ°ネル・フロントフ゛レーキ ヒータ・キヤフ゛レタ ヒータセット・キャフ゛レタ(14 - 52 57 - 2 50 - 2 14 - 62 14 - 66

品	名	FIG.	NO.	品	名	FIG.NO
こータセツト・キャフ"レタ(6V	`	14 -	- 66	フレーム (ク゛リーン)		34 -
こーメセット・キャン レスくらく と゜ース・オイルホ゜ンフ゜ト゛リ		18 -	1	フレーム (フ゛ラウン)		34 -
	7 7 1	19 -		フレーム (フ゛ルー)		34 -
ピ−ス・クラツチプツシュ		19 -		*		34 -
*			- 22	*		34 -
						34 -
Ŀ°-ス・スタータクラツチローラ	フ°ツシュ		- 10	フレーム(ク゛リーン)		34 -
t° ストン		_	- 11	*		34 -
*			- 11	フレーム(フ゛ルー)		34 -
t°ストン,OS:0.5			- 11	*		. 14 -
*		9 .	- 11	フロート		. 14 -
t°ストン, OS:1.0			- 11	フ"ーツ		14 - 5
*			- 11	フ゛サ゛ーアツシ		31 - 1
ピニオン,スピードメータ,	NT:10	50 -	- 13	フ゛サ゛ーアツシ,ターンシク゛	` ナル	31 -
ヒ°ン, ヒ°ストン			- 13	*		31 -
*		9	- 13	フ゛ヅシンク゛・スヒ゜ート゛;	メータヒ°ニオンアウタ	50 - 1
ヒ°ン,フロ−ト		14	- 5	フ゛ラケット,シートサホ°ート		41 -
フイルタ		14	- 34	フ゛ラケット。フロントフオージ) 45 - 1
*		15	- 2	フ゛ラケツト,フ゜ロツフ゜スź		35 - 2
*		16	- 2	フ゛ラケツト,ライセンスフ°l	ノート	32 - 1
フィルタ,フューエル		37	- 8	フ " ラシセット		23 -
*		38	- 6	フ゛レーキレハ゛-/スイツチ〕	アツシ	52 -
*		39	- 10	*		52 -
*		40		フ"レース・レック"シールト`	^ D 7	44 - 1
フェンタ",フロント(ク"リーン	,)	47		*		44 - 1
*		47		フ"レース・レック"シールト`	^ロア・ライト	44 - 1
		48	- 5	フ"ロック・スフ°リンク"		19 -
 フェンタ゛,フロント(フ゛ルー)		47		7° 52"		14 - 2
*		47		フ°ラク"・アシ"ヤスタ		13 -
* *		48		フ°ランシ * ヤ・スタータ		14 - 3
フェンタ"・リヤ(ク"リン)		56		フ・レート		14 - 1
	l a .	E 4	- 1			14 - 4
フェンタ゛,リヤ(ク゛リンメタ!	192)	56		マ フ°レート・オイルシ゛エツト:	05:04-7 546	3 -
*		56) D-1-14 (103 ±5)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4 -
フェンタ゛・リヤ(フ゛ラウンメタ	27927	56 56		フ゜レート・カムストツハ゜		21 -
フェンタ゛,リヤ(フ゛ルー)		56)- D-F, 76XF3/1		21 -
フェンタ゛↓リヤ(フ゛ルーメタ!	1921	50	_ '	T		
フェンタ゛フロント(ク゛リーン))	48	- 5	フ°レート,キヤフ゛レタアン:	9."	1 - 2
フェンタ"フロント(フ"ラウン)		48	- 5	*		1 - 2
フオーク・キッヤシフト・NO・1		21		フ°レート,クラツチト"ライ		19 - 1
フォーク,キ゛ヤシフト,NO.2		21	- 2	フ°レート,クラツチト"リフ		19 - 1
フォークセット・フロント(ク゛!	ノーン)	45	- 1	フ°レート・クラツチト"リフ	~>,NO.2	19 - 1
*		45	- 1	フ°レート,クラツチフ°レツ	シヤ	19 - 1
*		45	- 1	フ°レート・コーション		44 - 2
フオークセット,フロント(フ゛:	ラウン)	45		フ°レート・シフトカムストツ	N°	21 -
フォークセット,フロント(フ゛)		45	- 1	フ°レート・スタータクラツチ		10 - 1
*		45	- 1	フ°ロテクタ・アツハ°フ"ラ	ケツト	45 - 1
フック・スフ°リンク゛		35	- 6	フ°ロテクタ・インナチューフ	w.	50 - 2
フライホイール			- 15	*		57 - 3
フレーム (クッリーン)		34		ヘット"・シリンタ"		1 -
				ヘット "ランフ° アツシ		30 -
*		34	- 1	1 791 777 199		30 -

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.	NO.
ヘット゛ランフ° アッシ		30 - 1	ユニオン・フ゛リーサ゛ホー	λ	3 -	
↑°タ″ル・フ″レーキ		36 - 1	*		4 -	
ホース・オーハ"フロー		14 - 61	ユニット		30 - 30 -	
ホース・オーハ"フロー・2.5 X 5 ホース・ハ"ツテリエキソ"ースト	7.7.2.5	14 - 58 27 - 5	*		30 -	
#-X,4.5X8X600		14 - 59	ユニツトアツシ・CDI		28 -	
#-X,4X7X350		14 - 60	*		28 -	
ホーンアツシ		33 - 11	*		28 -	- 11
*		33 - 11				
ホルター		53 - 8				
ホルタ"・キヤフ"レタヒータ		14 - 63				
ホルタ"・ハ"ツク		44 - 20	*	*		
ホルタ"・ハ"ツテリ		27 - 6	1 (5)			
*		.27 - 6	*	*		
ホルタ"セット・フ"ラシ		23 - 4				
ホ"ール・クラツチレリース"		19 - 29	ラハ"ー・キックスタータへ		22 -	
ホ゛ス・レリース゛ァーム		19 - 31	ラハ"ー・フロントフートレ		35 -	
*		19 - 31	ランフ°・アッシ・リヤコン		32 -	
ホ " タン・ホーン		52 - 11	ランフ°アッシ・フロントタ		31 -	
ホ"テ"ー,マフラ		17 - 7	ランフ°アツシ・フロントタ	ーンシク"ナル・レフト	31 -	- 2
ホールト		12 - 8	リテーナ・シフトカム		21 -	
*		46 - 3	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°	リンク"	11 -	
ホ゛ルト・カムチェーンテンシヨナ		12 - 4	リテーナ・ヘ"アリンク"		20 -	
* ホ "ルト・クラッチレリース" アシ	* + 2	13 - 4 19 - 37	リテーナ,ワンウェイクラツ リム	7	19 - 30 -	
W 101.555555 7 X 15	1 // 1					
*		19 - 37	リム・フロントホイール・1		50 -	
ホ"ルト,センタスタント"		35 - 3	リム・ホイール・1・20-		57 -	
ホ゛ルト・フロントサスへ°ンショ:		46 - 11	リム・ホイール・1・40-		57 -	
ホ"ルト・リヤシヨックアフ"ソール	1", P"N°	55 - 13	リレーアッシ・スターテイン		28 -	_
ホ"ルト・レハ"ー		52 - 4	リレーアツシ・ターンシク*	7 11	31 -	- 8
ホ゛ルトセット		23 - 6	*		31 -	
ホ°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイ!	l	18 - 1	リンク・リヤトルク		54 -	- 10 - 43
*		18 - 1	1)50"			- 43
			リンク"セット・ヒ°ストン			- 12
			リンク"セット・ヒ°ストン	05.0 5	8 -	- 12
*	- *		*			- 12
(7)	1		リング"セット・ヒ°ストン	. OS:1.0	8 -	- 12
*			*		9 -	- 12
			レース・ステアリンク"アウ	タ,アツハ°	45 -	- 4
マフラアツシ		17 - 4	レース・ステアリンク"アウ	9,07	45 -	- 2
ミラーアッシ・リヤヒ゛ュー		51 - 5	レース・ステアリンク"イン		45 -	- 5
モータアツシ・スターテインク"		23 - 1	レース・ワンウェイクラツチ	インナ	19 -	
			しキ"ユレータアツシ・ホ"	ルテーシ゛	28 -	
			レクチファイヤアツシ		28 -	- 1
			*		28 -	
*	-*		レクチフアイヤアツシ・レキ	** 1 レタ	28 -	
(†)	J		レバ" -			- 19
	- *		*		14 -	- 48
*			レハ"ー・キ"ヤシフト			- 25

品名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO.
レハ"-,+"やシフト レハ"-,チョーク レハ"-,フロントフ"レーキカム レハ"-,フ"レーキ レハ"-,リヤフ"レーキカム	21 - 25 53 - 9 50 - 7 52 - 3 57 - 7	ロリンク* * Uナット		23 - 7 23 - 8 52 - 5
レハ" - アツシ・キックスタータ レンス", ターンシク" ナル・ライト レンス", ターンシク" ナル・レフト レンス", テール/ストップ。 レンス", テート/ストップ。	22 - 13 32 - 5 32 - 6 32 - 2 31 - 3			
レンス [*] ,レフト ロータ * *	31 - 4 24 - 11 24 - 11 25 - 11 25 - 11			
* * * ロツクアツシ・ステアリンク゛ ロツクアツシ・ヘルメツト	26 - 12 26 - 12 26 - 12 45 - 17 34 - 7			
ロックセット * * * * ロット"・フロントラケ"ーシ"キャリヤ・アッパ	33 - 6 33 - 6 33 - 7 33 - 7 42 - 11			
ロット"アッシ・リヤフ"レーキ ロット"セッド・コネクチンク" *	36 - 2 8 - 2 9 - 2	-		
** (7) **				
つツシヤ * * ワッシャ・スプ [©] ロケット ワッシャ・ライセンスプ [©] レートフ [™] ラケット ワッシャセット	14 - 27 53 - 5 11 - 4 32 - 15 23 - 9			
** (y/3) *				
01/22" * * * *	13 - 9 14 - 11 14 - 23 14 - 28 14 - 32			
FB50-2	_	8 -		



鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキFB50-(1·2)

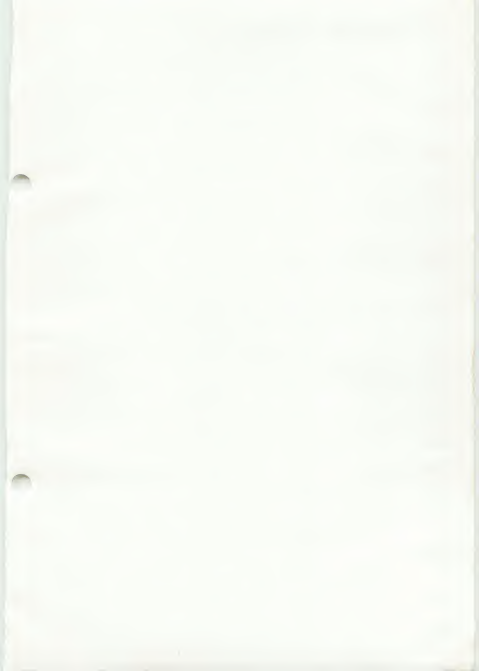
パーツカタログ

昭和61年10月印刷昭和61年10月発行

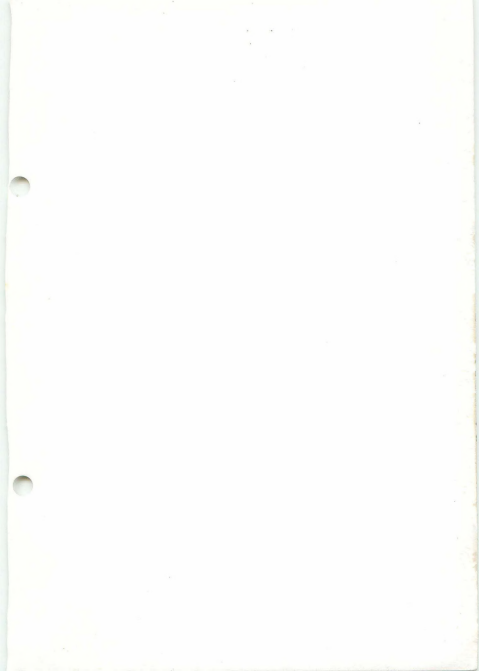
発行所 鈴木自動車工業株式会社

|部 品 用 品 統 括 部 浜名郡可美村高塚300 郵便番号:432 電話:浜松(0534)40-2281

不許複製



BA4/A-199615





9900 B - 50015 - 010